ЗНАНИЕ — **СИЛА 10/88** IV Время и мы

Ежемесячныи научно-популярный и научно художественный журнал іля молодежи

> Орган ордена Ленина Встоюзного общества Знание»

№ 10(736) Издается 1926 года

> Редакция H Forton mono 1 Declaration t. Kradita-N -Train

1 - favor-sorry P Romesseum M. Hear

Заві тующая редакцией 1 Chamber Главный художник

Художественный релактор

Оформление b Magning

1 01 91111

Корректор

Техническое редактирование CT BUILD

) (harmon a market of the contract of the cont Tometics orrestored The a few species and the second state Samuel Annual State of Samuel Service Service

> THE RESERVE Minimum upo a Promos magnini Monaga, marela Sepana (1

Not at an our appointment PARTIES A SERVICE A SERVICE A SERVICE AS THE PARTIES AS THE PARTIE

I test a
HILLIAN STATE STATE OF STATE O WINDOW!

5 Курьер начки и техники

6 Проблема. исследования и разлумья MAYTH ATHITICISTIC THE SHE HIRE I SHOULD A

15 Во всем мире

16 Курьер науки и техники

17 Цифры знают все-

17 Понемног о многом

18 I TOLENOTATION SHAREM

26 Во всем мире

10 28 Репортаж номера HER LP I TO NOT THE

11 35 Курьер наукн и техники

HAMPERON HOUTELING

43 Все о человеке и цві поменци і с

1 A DE LEGIS IN IN 48 The Third Third Tell HA

51 Какие быв пот коллекции

52 Проблема:

но тедования и раздумья H H I (C) III RA (D) III "Е ВО ТЮПИЯ

73 Институт человек в точки ргния

78 Понемногу о многом

85 Читатель сообщает,

88 Веринсаж «Знание сила»

96 Мозаика

59 Во всем мире

60 Размышления у книжной полки $I(P) = 1/\Phi_{CM}$ ВИ ПРЫБ СЭШИЯ

Подписка на журнал «Знание — сила» принимается без ограничений всеми отделениями связи.

64 Уроки науки PROPERTY TRANSPORT HHIM HE IT SEED THEFT

70 Фотоокно «Знание — сила» DOMESTING HOSE A



72 Во всем мнре

HCNX + IOI

ЧЕСТЬ ПАРТИИ

спрашивает, спорит

89 Страна Фантазия пок диня оли н



harmy during appround help



ЗНАНИЕ — СИЛА 10/88

Ежемесячный научно-попу (ярный и научно-хуложественный журнал для молодежи

> Орган ордена Ленина Всесоюзного общества «Знание»

№ 10 (736) Издается с 1926 года

Главный редактор Н С Филиппова

Редколлегия:

Л. И. Абалкин Ю Г Вебер А. П. Владиславлев Б. В. Гнеденко Г. А. Заварзин Г А Зеленко главного oral becopies) В С Зуев Р С Карпинская

И. Л. Кнунянц П Н. Кропоткин А. А. Теонович Н. Н. Моисеев Р Г Подольный В П. Смилга К В. Фролов В. А. Царев Т. П. Чеховская TOTAL THE HIH III

Н. Я. Эйдельман В Л. Янин С нис ил 198

Н. В. Шебалин

ce per per

VIX прионфариция спительна панення чине выстанта вой и голитичест и ист мы сти то атожить мы принтты подий к по тик цию бю татич гой, чт ц тной вы ги

Короличина вызнато реше и разного ратня выпраты лпл., ат вы мен выприни причини на прий в прош зшис притим гия выли игр него одни голького родь в нагля жизниз

Казя полототи I (нешемет подрагаем и положения в полож се поставлен тоговие и оченили идии. К время поставлявая она по Что стать до вще пладот в и корология Вс эти вопросы перелодимо осмыелить погретичести.

Дилемма бюрократа

гначал дазбе мся в мина Общественная мысть период астоя основательно апутал него ределив и прично противо поствив эт г тругу понятия бюрократ и работник аппарата управления глово бюрокр т шлучило негативно-оценочный чыст Бюрократом стали называть резотника ппарата в раженного бюрократизмом Бюрократич нас нет нешегь бюрократич» говорилост еще педавно на от уждении одной из портки цие р гаций по философии Работники аппарата составили, гаким обр им, во образную кгр ппу рист потверженную вирусам бюро ртил и н ши пиши в в ст чного истепования

Но ч о лект бырог, тияз В пи пы на прмин тр ци ционно употреблястя в дв. смыстах Во-первых эт совокупность служащих аппарата управления Во-вторых (это понимание бюре кратии было сформ лировано Мак ом Вебером), бюрократия иерархичес ая систиа управления, для которой дарактерио четко опредстение границ компетенции на каж том из уровней, принятие решений согласно существ,ющим законам и инстр кциям, упоря гоченный, «рутинный характер деятє іьности

Ясно что дно понимание не исключает другь го. Бюрократия это и сист ма, и совскупност на тавляющи ег работников. Но то не всякая, в организованная согласно перечи енным выше прин ципам система управления

Исторически она пришла на смен системе характерной ия фетыльного обще тва В фестальной иерархии решения диктова лись не безличным авторитетом закон — арактером дичных или гр пповых отношений и свячеи. Дептельно ть по прав епию носил г не организованный, рутиппый» чарактор, а каждый раз опрешля л ісь спецификой проблемной ситуации сыла не формально і , а «це ле ообразной цеятельностью Гр говоря, при фетелизме в основе системы правления лежали личны вязи, тогд как в повнях бюрократической власти формальные требования конт

Новая система (кладывалась долго и сложно. Ее вызвали к жизни пновление и развитие товарно-тенежных отношений (бюрократия в у товиях натурального обмена выглят тобы абсурточт), возник новение кр, ппых национальны тог дарств (г грудно было управлять только (помощью личных и групповы связки) потребности налоговой системы Бюрократия в этом смысле необщимый протун обще гвенного развития. Она как бы увенчата обой целый ряд в аимосвязанны тоциалые тономиче ких процессов, стал их воплощением и символом.

Что приобрело и что потеряло общо тво на этом путил Как мини-

м м тве вещи Сопило на чет и чи значение личной зависимости др та. Это резко увеличило во можность поного выбора, а значит, и польшение простав Но это же сделало ю ей вы чистения похожими, взаимозаменя мыми мобо ть и неповторим важ ва Барил тожет быть лым или родил макей инструкция бе личны

вси гво В бюрократический систем поли п ног решение состветств компонента Они толжно приниматься в истиси вым не взирая на лица это проны, обеспечивает равинство во можно полительной полим независимо се из проведения бапостобнования постобнования в еще боле подчеркивает фактич ческое неравенство так то он у и нат

Таковы двойств нные и против тытаты бюрократи инии при винос контроля и правления От но ть потиции бюрокт ат полименты вы в тыно со всех сторон Оти и такт пи что он не способен отор пого круга законодательных предпи чин в изструкций, от цаты я на волю при ого моря, то есть : діті и фини і шени точки зрения не побрата в вы имости от дичных калеств товека специфики ситуанни, литических лозунгов Други его отступление от инструпции, т тот ование применит льно коно нь гоятельствам дела обвиняют в вы то су да в фаворитизме, протення в на рушении должностных обязащие и при ворят (му по ушеств в н прав п такон нарушил и потом поллежище нака нию. Вот и остается порократу высичить прослыть сухарем, педантом отож ствить ст бя с традиционной фигуров кр изыки карикатур или пол чите и приятно ти по службе.

Что бы выбрал чля ссоя чит я п знаю, но симпатия автор и с бюр крата-педанта. Он, как ситой беологии п картине Боттичетли, ои прин нны к голбу организации и ыпас и ми сатириков и публицис Его во достойно уважения, о обещь в периот кр общественных поворогог, когда и при он остается є іва ли не пінеть нны і хі ани телем и блюстите им пормативног порят чивающего пачала в жизни оод есть Не ія, конечно, не од нить тілж значава жества другого, того, л парственного аппарата Он перет да на пол про бы только пере на на почини пвит визы, разрешает, ппрешле () а тот, первый, благоденство и поставать ся стрелы не ранят всерье И паки именно первый профе пон епия, настоящий бюрокр т в по итпри в в в гативно-оценочном смы то второй, при всех его достоинс ил т поражение.

Понятно, то с разывить и зир бюрократию как систе прав прав ны фак тически говори и о том что по пислоги-

ческом жаргоне можно на предоления типом бюрократии. Изсливные гин не та организ щия, что ть стистель от ганизации, тогда как в р дліной жизні не избежны отклонения в ту или интк жи им стучанные исторически в иникции и ен ности Точно так и опрогот-п не чеснит льно с продин трановни часов лишь ит альны т ні бюро Чита конечно пониза ч в обоях стучая: в высучший, щенный, отвл чекный от расыно ги, от тр гированный

«Творческая» бюрократия

Чем же оттичают и каши, по выполные бюрократия и бюрокь изменентельнич кого представления на выработ иного в оциологической на при

Тродиционно поз бюток, ати поня тасти правление прежи и тко ограни јенным за запаче е до весем ин нас же патии беловрителожего уп равления ниче не оприничны, ово име тотальный характер под кит ,просто нию все вылючая алмос рерные явления, поль нои стороны, вкусы и попреоности и си другой. При таки прити ни мени организацией перста т ет в привление им ством в целом р в полития политивной HI OCHOBE YETKIN SAKORO BHELL INDE LITTLE нии и инструкции. Но в инстр. дия в чаи жизни не пред смогришь ще тво с его бесконечие миртообразны и, и ченчивыми связями и отношениями, и и фор не вытая организация с четко по тав энными цачами и ц ями.

Гледовательно, социали тическ ія бюрокра тия управляет в значительной чет пемяме раконов и инструкции Чти в и т бюрокр в не пре смотренной ими ситу ший? Он пои 1 пере тать управлять и тожититеся, пог обытия сами по себе не со пред не ацию. предусмотренную законов Может правлять обытиями, рукове цетву и н или собственной во си и соста инфатира. ставлениями о нормальной и достини и ложении чет Может наконец апр гил TO PUTE HER HOURTE IN HOUSE IN THE METERS OF Вариант первын незонети и полити или отим или выного справот или В разму порон полностью и Вари нт третий наиболи вер Reserved Reserved and LINH BILLIA THE CANADA OH HOLEOGRAPH CONTRIBUTE OF CONTRACT привления Тога поветь кно развительно LPATHE WAS THE HIE, TO BEEN SINE STORE OF THE STORE OF TH Millen

Та тее Бюроку по соправно на выполнять негозой видрели, достигн быль прифессионе TOTAL TOTAL BOUNDERS BOUNDERS постания применительных выбольно от при низе но они DUC TAKUI MICHAEL OR OT WENT A COMPANY OF долон бразды привосния основа привос THE ROLL IN THE PROPERTY OF TH THERE I PR. 1900 DOMESTIC SERVICE PROPERTY AND A B A "TOBUE OT THE THE THE THE траг анимает чен при гот опинат номенктаг рно тип сегодня баней завтра больницей, посте твтра школой или детским стим. За в попирается одно из главны правил бюро кратии иметь де ю с ругинными, пред Казус мыми и предстазанными законем ситуациями Это, пожатуй один из главны недостагков нашей сист мы управления - присвоение бы рократом функций эксперть в результат чего управление ориентир тся н на закон и н на законо тери сти упр пляемой сферы, а сдинственно на волю бол вы ких ин г н-

Так рождает я волюнтаризм в пла началь гвенная воля оказывается таконом для слиой ебя и беспрепятственно резличия сперы вниз по вси ступням бюрократич ой инрир

Это не вс но пож и, главные вичия ид льн типиче ой гоциологич ой мо ли бюрократии от от четвенной тоживше я в основиом в тридцатые годы и названно... впост ствии "министративной стан Еще е можно назвать творч ой бі рекратиеи» В этом нет иронии Мы имее и апти с бюрократией, которая берет на с бя не поть ко контроль общественного воспроизводства, но творче кие. пидательные функции. Она нарушает законы, потом что с за их создве Она ид т в авангарде ок ізываясь инициатором, вдохновител м любого дела Там же где это по зарождиется стихийно, имо по ебе, срабатывает запретит льный рефлен

Именно поэтому автор предпочиты г бюре крата-поданта, храните ія правил и норм бюрократу-новатору творч ски их прево ходя щему Будущсе а бюр кратси-п нтом, ибо его способ подхода к ситуациям по вляет простор для индивидуально ни кол ик ивпой инициативы, для стихииного развития.

Оба типа бюрократов оруд ют инструк циями — содержащимися в законе или велитственными, только первый использу г их ограничения («это — нельзя, все остальное можно), а второй как предписания (мож но и нужно только это, вст птальнос нель зя») Кроме того, инструкции бюрократапеданта носят абсграктный характер. Если что-то нельзя, то нельзя нико ту закон в прин ципе не дстает ре тични меж людьми. Интрукции же бюрократа-новатора конкретны: в идеале они должны диктовать каждому образ и стиль его жизни, форму и одер жание деятельности. Интерпретируя цели ор ганизации применит льно к кождому чето в к, наш бюрократ тинтея жизни ты а взамен берет вобст

Бремя организации

Как же случилось что социали тическая бюрократия выроста в творческую» силу и аппарат стал управлять обще твом в цето а не определенными, строго ограниченными аспектами общественной организации?

В свое время, обобществив сре тва произ во ства, тиквидировав пономичестию с мо стоятельность людей и максим льно ц нтр лизовав управление всеми сторонами общественной жизни, мы были уверены, что открыли пути бозграничного и беспроблемного социаль иого ра вития

Общество превратилось в то, что в социологии именуют «целевой организацис» что общени и цен я ни ци я яни

была задлна сдиная цель построени оци ализ а затем с СА нис новы ком нисти чт ких обще заных отношений На бо об щественной собление и на сроств прои во (ства и м вкакма вынов централизации прав т ния дли во тожны поистине титаниче не престравлания в любой из стор жизни сосун то гочение чины мения в сдни) вымения позволило собирать в дино по рег р ы оп ц тва и исполь ват У на сгр тичет важны направениях ревития К стиви ъция (ть кост яи твт, пид ри лизтция K JPL, DHSA D660 POTRA He WOL IN PP PILP UI шеств ны г поми стин би пречи щения в то оше в в польно и по оргиниз цию

Нельзя, кол чно и ть порганиз ция пристични запистични и системс а при к пит ни не и рит приная нар ня Монополистиче план цин ния т план мерно развивают и тыр феры в онг инчесты жизни. И гот делени покоторых стипан импет широки положно та регу шровот это номич ис и оциа вные тн пи опо лаг це евыс од гани зини оно дени т проекты разных ма штаоов и газного до вня тожности от проста Аппол (высацы че вес на Луну) и общен ион тыны программ социальной почощи, борьбы и б работицей или наркоманией. Во многих запи-1 листич ских странал голи притво играет вс тущую роль в сфере образования, здраво охранения, оциального обствечения, на чного развития, в отдельны отрилях экино мики Однако само съце гвование чтенов собственности и гарантированная законом сво бо_ экономичестои длят льности ограничи вают возможности го претвенного прами

Мы эти ограничения сияли. На решении остры проблем в эк треплын ситация мы отрабатывали и овершено вов ли чисть общества как тогальной цет зои оргиниз ции. Но ко за бъли с даны не димые предпосылки стабильного развития, выясни лось, что та в порож т син специ фические проблимы Вот главны из них

Снизился ровень частно- пницилтивь это ока глось неизбежным при отганичении социально попутимых не и форм в ят ности ки гом социально в том мых и том и форм (ж. таг мос. в опре и зя и в начине по ложенными шлями общ

Социа вная ктивность ком дя го вышле тучала ограничение пит ни ни не индивид, эльног иници тивы, искусственног подстивания по оянней реанимации

Пришлось пержать громную армию п равляющих и тонтротир'ющих предписывающих и апрегтающи работник в, не за нятых производит тыным и ти рч ким тр дом, что т гло гяжним бремен и на общество

Ошибочны решения центра при отстити ме тнизнов и «твтс тиче дои поррежин, на судьбах миллион

Почет же медет це зои организации перест работат ни при ененной к бите шт тбно соще гв

Ден по не в мишт по Главно

ния, разные по своей природе, по своему происож ению Организация искусственно обра ование она создается людьми для достижения заранс поставленных целеи. Развитие же общества с точки зрения марксизма, те гвенноисторич кий проц Общество не пно людьми, отя и представляет со-Сой пвокупный продукт четовеческих деи-

это шинь важное различие. Давайте з -Н тас и я Каждос из четов ческих действий пр (назначено его инициатором для достижения опр в енной цели. Но помимо заду м инных ре льт втов, оно приносит ряд по ед твий поторые человек не мог пред, смотреть. Вє сь, планируя действие, он лишь в очень м той вере может честь реакцию других люей, побочные эфф кты от своей акции в сфера , ко орые прямого отношения к поставленной цели не имеют. В результате мир «после Э иствия» неизбежно оказывается не таким, к ким его запланировали Из овокупности тих не апланированных, непредвиденных подствий вполне разумных актов и складывается социальная жизнь. Как точно выразил я шотланд кий философ Адам Фергюсон. ициальные явления «результат человече ки йствий, но не человеческих намере ний

В это отличие общества от организации, которая и ликом сть продукт, ре льтат человеческих намерений. Организация строит ся так, чтобы снять» все случайное и непред вид ннос Для этого организационные «роли» снабжаются четкими, по во можности исчерпывающими инстр кциями. Человек, выполняющий здясь определенную роль, не имеет права вести себя не по инструкции: этим он ставит под угроз амо существование организации, достижение ее целей. Поэтому, если общество превращается в организацию, ориентированную на достижение опред ценной цели, каждую из имеющихся в обществе социплыных ролей нужно снабдить исчерпывающим набором предпиланий на вся случаи жиз ни. Только так можно избежать непредвиденных последствий и гарантировать достижение

Что булет, если каждую социальную роль набдить таким набором предписаний? Не предвиденные последствия должны исчезн ть Но одновременно исчезнет самостоятельно ть, инициативность исполнит чей социа ьны ролей Постепенно сами исполнители выродятся в совокупность функциональных характеристик, поскольку их качества знания и умения, не нужные для исполнения роли, не могут проявиться. Так из организации бу дет улетучиваться самый цух развития, которос водь и состоит в совокупности непред виденны по ле ствий амостоятельных творч ких јействии.

Чтобы развитие совсем не остановилось, руководство лілжно бу тет издать новый набор предписаний инстр кции по развитию. Логика видетсть гвует, что они не принесут желаемых результатов Ведь если новое непре івидимо, инструкции могут лишь гласить. пойти туда не знаю куда, принести то не знаю что то сть звать к инициативе, имостоятельности, творчеству А это противоу чит принципу организации, ставит под угроту достижение ес целей Поэтому инструкция по развитию сведется, скорес всего, к предписанию работать усерднее, точнее и безошибочнее выполнять все прочие предписания. Такое у нас уже случа лось, и не единожды. Но вот парадокс чем безошибочнее функциониру г такая организа ция, тем безнадежнее перспективы ее развития, а следовательно, и достижения поставленных пелей

В ее рамках происходит перераспределе ние знания. На нижних ес «этажах» знание не нужное для выполнения организационных ролей, постепенно отмирает. Все, что может по требоваться, содержится в инструкциях На случай же неожиданных ситуаций, например воздействия внешней среды, имеется руководство, располагающее всем гигантским объемом информации. В идеале аппарат знает все что знает каждый член организации, все предписания и рецепты поведения, и знает го раздо больше, чем каждый из ее членов. Он должен быть практически всеведущим

Отияв знания и возможность инициативы у «винтиков» организационной машины, аппарат возлагает на себя задачу адекватно реагировать буквально на каждую из неожиданных ситуаций, специфических и неповторимых Поскольку в разных частях системы возникает великое множество таких ситуаций, здекватно реагировать на них центральная инстанция практически не в состоянии. И тогда вырабатывается стандартный тип реагиро вания на ситуацию вообще, без учета и спе цифики, что ведет в конце концов к волию щему дисбалансу во взаимоотношениях (внешней средой. Адаптации не происходит Организация замыкается в себе

Читатель может возразить, что, мол, реально существующие целевые организации развиваются, активно взаимодействуют со сре дой, изменяются, приспосабливаются, и, прежде всего, достигают-таки заранее поставленной цели. В общем такое устройство не ведет неизбежно к описанным печальным последствиям. Это правда. Но развитие и творчество возможны лишь там, где организационная роль составляет только часть человеческого существования, а всеми остальными «сторонами» своей личности человек соучаствует в потоке изменяющейся жизни. Либо другой вариант: развиваются организации, не слишком формализованные, руководство которых не претендует на божественное все ведение, а умеет пользоваться знаниями дру гих людей. Но полагаться на знание других и означает давать им возможность самим гга вить себе цели и избирать пути их достижения. Другими словами, это значит - управлять не посредством конкретных целевых предписаний, а посредством универсальных и потому достаточно абстрактных законов.

Это, в свою очередь, означает отказ от утопии тотального управления, ограничение бюрократического творчества, следовательно и ликвидацию тех черт социалистической бю рократии, о которых говорилось выше

Бюрократия и законность

Почему же столь малодейственным октзывается в наших условиях закон, почему столь тяжко бремя организации на весах Фемиды?

Ответ очевиден преж всего потому что в мовнях тогальной и тевей органи лин горадо гру тнее ососинс повиях пост янного дефицита среп та, ретором претастов вают я составными частями аппар в потребтения Органи ационные решения в этих у товиях дикт тея соображениями д сообразности, как с поним ют к экк р тные при тав яющие организ ции ин в этих у товиях дикт тея соображения и потребтения образности, как с поним ют к экк р тные при тав яющие организ ции ин в этих у товиях дикт тея сообразности, как с поним ют к экк р тные при тав яющие организ ции ин в при тав яющие организ ции ин в при тав яющие организ ции ин в тором зне п пот что необходим вы пить кварти у помы не всегда ока ывастся законным как говорится, возможны варианты

(уществующие за оны можно инт рпрети ровать применит льно к целям организации Например, закон запрещающий зав домо в ветнические выс ывания в адре овет кои власти и Советского госуда тва, в першо Застоя ча по использовался для под Пения любого рози критики, в ч стности высти занной в ідре конкрстны органов том дарственным тужащих Прим ров так по реш достаточно много: от несоторых процессов т называемых диссидентов шестиде ятыч еми в сятых тодов до новенции потвий Ленгорисполкома, навесившего на противников сноса гостиницы «Англетер в Лении град ярлыки политически незреды пть зи не антисоветчиков В этом стучае по т в да не допью, ибо корепным обращи и менились обстановка в стране, но логик мышпения и действия исполкомовски бюро ра гов объег гивно вети бы в иных устовиял к суд над «сотрясателями основ» привычного способа руководства обще твом.

Взаимодействие целей организации и за нодательных норм может проявляты я и в выработке новых законов и установлений, рответствующих целям организации, но не отвечающих конституционным нормал. Такон подход широко практиковался в тридцаты годы когда существовали органы вист дебных репрессий (эсобые совещания») и был принят чрезвычанный, то еггь пободный от обычных проц альны норм, поридог расмотрения дел о государстненных при гупт ниях Элементы аконодательства, не соответ ствующие Конституции, имеются и поныне Не свободен от такого рода издержи и не тавно принятый Закон о порядк∈ обж нь вания в суд неправомерных тействии должностных лиц, уще ляющих права граждін (огласно му, коллегиальные организационные действия не подлежат юрнедикции тута В Конституции СССР таких оговорок нег. В такон же они воціли и это в условиях, когда амыс важные дя жизни гражден решения принимаются за многими подписями В таких стучаях будет царствовать органи зационная це гесообразность или администра тивный произвол. Часто это про и то же

Разумеется, нельзя априори отож в силяти организациони ю цел сообразность с произ волом. Наоборот легко представить сол как должностные лица, ру оводствуя ображениями вс общего блага, скр п. но изучив пробл п., на основе ис ерпывающей информации принимают решение удовлетворяющее нужлам всех таинтересованных горон

Представить то туко и дет осуще гипть FOD 330 FDY "HEE OCCUCHHO GOBHRA HOLF SHпого дефицита сред та, регурсов предлетов потребления Органи ационные решения в сообразности, как ег поним ют конкр тные при тав іяющіє организ щий пи например, речь ил т э ри пр на чии живы, соображения ц т собр зне и пот что необходим вы пить кварти; ректора завода Н встран - по поп н наторый ни взияния в рапоне не и ни в производство вкл да не вногит и в общи речь ил строит стве природ ННЫ споружений, то ві дь том ці то бразні тать стран корее автомобильные шины или, можно под' мать о речк цво и лужалка Ести речь и ет об плар портани по ции, поль которои падани поль блата то разв не це прав Lтиво бол в надолить высющим кси пока не поттаты благами и ини ино в этого аппи чтобы оки у полне петти по встобии м бтаг и бысгре приблизили го тор твоз Так неле ообразность поственным ор ом вырождает и в прочетел по отношению к кон претному челов в к конкретном сбщности их обыми, птными тин н н н организации, со ндающи всеобщее и поинтересами и произв и в тчин и дарствовать га тде отсутствуе возпожное ап тящи

У нас это происходило и произвлит в сту чаях когда тибо констит плониая норма «не доветена до коритыче кои практики, не снабжена конкретизир' ющими принами и актами, либо когда прини тают я и деисточот незаконные, противорслащие требованиям Конституции, законы Вст это пережитки талинсков административной системы в д общество было провращено в пыную организацию, це ти которон, вроде бы выт заю щие из целей Велигой Октябрьской социали стической революции на ден правално лиць правящей веру шь ой. Не пино в этог период темократиче зя по своим принципа в Конституция 1936 года превратилась в решти ную вывеску маскирующую весем неприг іяд пую ситуацию в области соблюдения эткон но ти и прав че Многов и го времни живо и сейтає и для того, чтобы гоздать гарантию от повториния псч ньных событий прошлого в и пр точ и коренную рефор ту правовой и политич и систем

Но, предположим, рефор в провены И что же аппарат соидет на нет бюрок, не станст? Он вымрет пк динозавр танпв грядущим пок лениям отнетатки свое от тов вищны дап, нь и терпывающи приписании на все пучаи жизни и ин групций по развитию.

Нет конечно. Бюрократ с ганется, но цивилизованный бюрократ Бюрократ п нт, в симпатиях к котором савтор признан я в мом нача с гатьи тот крошенный бюро крат займ т подобающее ему мето в нашей жизни он станет не энтично изранять св бод каждого из не произ та юбого другого четовека или ој ганизации Его инстру онтом станет у ниверс пъным при в произ по станет у ниверс пъным при в при все применимый на и по тип к ткой бы форме пря юг пр п нтиконституционного зако он пи выраж

Наши ра суждения п
илар тной бюрократич и
н в бг рокјатич и и и
и ипото пове
шев организации в
тр р, в в бюрокј
в пре гава нип в
правлять обше м
ж лаемом, заране инно те ник

Сталин практич чки оприна и практич п ртийную демокт тгию, пиные ма ы безг ты рати г партию Сеги начиги парачивание», то ть по при в при в в при того предпринимают я по выправление польза к своего рода с пранию грани гией и трудящимся нарудом предложенное на партконфер и и нь кандидатов в члены по по н ниях тр довы коллетився. предоставляе пос беспартилни ям Советам пр во влиять ный состав партийного р пвс вом жность открыва, речения и тарет парткомов на пост пр ветов, в случае, сли Совет такие ванием отвергиет эту кан дид тичным оказывается с о продавается ного лица на пост партинного выстания сму ведь выражено политиче и н Широкая демократинация обще выполнять на применя и приме пи с необходимостью требост вой, открытой партии.

Немецкий писат ть из ГДР Ф тр Бр написал пьесу Гмерть Лений дей три проис одит в нашей трике 192 Г Тт В одной из сцей Лений Типроизносит замечать вны партии направлять тят подменять ее собой партия тать ебя замений ой В исшая функция» то в стодняшней нашей

Аппарат теряст власт нып для общества прои Копр стоит еще долгая рьб м и, аппаратными биги Исбетависеть от того, к принам синые реформы от тяжког печи пини ма бюрократической гонии вы правления

Математические предвестники единства

Беседа члена-корреспондента Акидемии наук СССР С. П. Курдюмова с нашим корреспондентом К. Левитиным



Конечно, опыт остается единственным критерием пригодности мат матических конструкции физики. Но настоящее творческое мышление присуще именно математике Поэтому я считию в известном смысле оправданной веру древних в то что чистое мышление в состоянии постигнуть реальность

4 энншпеин

Сергей Павлович, вы специалист в области прикланой математики и математической физики, заведующий ингором Института прикладнои математики имени М. В. Келлыца АН СССР и профессор Московского физико-техничегого института, одним словом, человек, для которого обытия, происходящие в прикладной математике и особенно в той ее части, что связана с описанием физического мира, ежедневная реальность. Каково нынешнее положение дел в этой науке, как чувствует себя сегодня древнейшая и практичнейшая нз математических дисциплин, прародительница всех нынешних самых сложных и абстрактных направлений и течений?

В прикладной математике сейчас происходит революция. Тут ни в малой степени нет преувеличения: меняются не только понятия и методы, но и сама стратегия неследования. Вызвана же эта ломка двумя тесно связанными обстоятельствами.

Прежде всего, прикладная математика, издревле привыкшая чутко улавливать требования жизни, не могла не откликнуться на возникающую в последнее время практиче скую необходимость работать с нелинейными процессами, то есть описывать их помощью уравнений Ранес это математике в большинстве случаев было не по силам, и потому такая задача не ставилась

Между тем с каждым годом, с каждым новым серьезным исследованием практически в любой области науки

ч ст тью Ю Динитов. Не инайно по били по по 100 см.

становилось все яснее, что надо менять подход к природе: если раньше считали нелинейность лишь «нспорчевной» линейностью, ее экзотическим частным случаем, то теперь становилось очевидным, что все явления природы нелинейны, а их линейные описания — просто от бедности, от упрощения. Всюду, куда ни глянь, следствие лишь на каком-то ограниченном этапе изменяется пропорционально вызывающей его причине, а до и после этого линейного участка наблюдаются скачки, пики, провалы все что угодно, но только не скучное, лишенное неожиданностей и разнообразня бытие причин и следствий.

Другая причина, приведшая к нынешним глубоким изменениям в прикладной математике,— широкое распространение ЭВМ, появление их не только в вычислительных центрах, но н на столах у отдельных исследователей, дала толчок новым способам решения математических задач. Возникающие в сознании ученых математические образы, характерные именно для нелинейных систем, оказалось возможным матернализовать с помощью персональных компьютеров. Поэтому необходимым инструментом не только для математика-прикладника, но и для математика-теоретика становится мощная, удобная н компактная вычислительная машнна, точнее, вычислительный эксперимент, проводимый благодаря ей.

Это словосочетание еще не стало привычным, хотя оно обозначает новый способ научной работы, я бы даже сказал — научного мышления. Поэтому, думаю, лучше всего процитировать слова моего учителя, академика Александра Андреевича Самарского, нз его статьи «Современная прикладная математика и вычислительный эксперимент», опубликованной недавно в таком отнюдь не специально математическом журнале, как «Коммунист».

«Вычислительный эксперимент, пишет он, предназначен для изучения, прогнознрования, оптимнзацин сложных многопараметрических нелинейных процессов, теоретическое и экспериментальное исследование которых традиционными методами затруднено или невозможно». К этому весьма точному определенню хочу добавить лишь, что на экране персонального компьютера нередко удается наглядно представнть те образы, которыми оперирует математик, реформировать их, рассматривать их развитие во времени. Это огромное подспорье в нашей работе, источник новых идей и вдохновенья, которое, как говорил Пушкин, в математике нужно так же, как в поэзии.

Одно из наиболее глубоких следствий нынешней революции в математике состоит в том, что наука эта стала намного ближе к изученню природы, особенно живой. Тем самым опа вступает в новый, неизведанный мир. Это мир нелинейных явлений, где сплошь и рядом возникают неожиданные связи между структурами и хаосом, между поведением в динамике, в саморазвитии систем и их статистическими, «изначальными» свойствами, между давно привычными нам понятиями и теми, что родились буквально вчера. Парадоксы этого мира видны пока немногим исследователям, но я убежден они открывают дорогу к значительно более полному и глубокому постижению природы.

Мы начинаем, в частности, понимать, что ответы на бесчисленные вопросы о возможном поведении по-настоящему сложных систем следует искать на пересечении свойств этих систем и окружающей их среды. Нам постепенно становится ясно, что системы, оказавшиеся теперь в фокусе нашнх интересов, имеют свои стремления, демонстрируют свои предпочтения при выборе из множества возможностей дальнейшего развития. Особенно ярко роль этих внутренних тенденций проявляется в мире живого, ибо подобного рода самоорганизация — один из важнейших принципов его устройства. Она связывается с представлениями о самоподдержании (например, температуры тела животного).

Все эти рисунки

член-корреспондент

Академии

наук СССР



проблема: исследования и раздумья

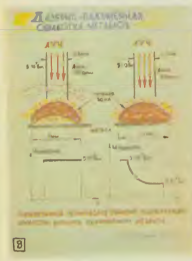
регенерации (порезали руку - царапина сама заживает, оторвали у ящерицы хвост он сам собой отрастает заново), самодостраивании (интуицня в психологических пропессах) и так далее

Иллюстрации к лекции

Сергей Павлович

Курдюмов

демонстрирует в



 Поскольку речь зашла о живой природе, я хотел бы, С. П. Курдюмова чтобы вы разъяснили одно обстоятельство, давно, признаюсь, меня занимающее. В последнее время мне не раз приходилось слышать ваши публичные выступления, читать написанные вами и вашими сотрудниками научные работы, в которых так или иначе звучит одна н та же тема. Верно ли, что знаменитая фраза нз книги «Что такое жизнь с точки зрення физикн» Эрвина Шредингера «Мы должны ожидать, что в живом веществе преобладает новый тип физического закона» не представляется вам правильной? Другими словами, действительно ли вы хотите сказать, что математика нашла закономерности, равно дейст вующие в живой и в неживой природе?

Мы действительно считаем своим долгом знакомить по возможности более широкую аудиторию с теми, на наш взгляд, весьма важными и да-

леко идущими выводами, к которым пришли в последнее время в результате долгих и нелегких исследований. Конечпо, суждения об особенностях живой и неживой природы специалиста в области точных наук – а я и мои коллеги почти поголовно математики и физики неизбежно песут на себе отблеск несколько абстрактного подхода, они не опираются на солидную базу знаний конкретных дисциплин, в них отсутствует понимание тонкостей и частностей. Разумеется, мы это сознаем. Но, с другой стороны, в вопросах столь большой общности подобный подход представляется едва ли не единственно возможным.

Да, с позиций диалектики развития знания об окружающем нас мире представляется крайне странным, что в современной науке сосуществуют две различные теории эволюции*: одна для живых, другая для неживых систем. Одна биологическая, другая физическая Дарвиновская теория зиждется на том, что в мире живого постоянно идет усложнение структур и форм. Второе начало термодинамики Клаузиуса говорит прямо противополож ное: в любой изолированной физической системе все процессы идут к выравниванию, упрощению, говоря чугь более паучным языком энтропия неумолимо возрастает. То есть неживая природа эволюционируєт «к нулю, к предельной простоте, к полному хаосу.

Разве это не странно? В одном и том же уголке Вселенной в части систем идет процесс созидания, структу

^{*} См. статью Н Климонтовича «Шаги к признанию» «Знанне снла», 1983 год, № 3.

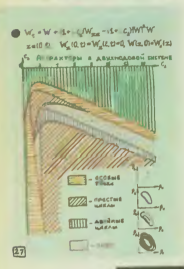


самых различных

аудиториях от сугубо

научных до

состоящих из людей,



к науке

никакого отношения

не имеющих,

рирования, а в другой части — разрушения, ломки структур Этот дуализм в свое время породил даже пессимистические взгляды на судьбы мира: трагическая тепловая смерть Вселенной замаячила на горизонте философского познания. Ей, правда, любили противопоставлять созидающую деятельность разума, конструируя на этой несколько зыбкой основе теорию о его космической роли, ибо ни одна философия не настолько песснмистична, чтобы допустить, что наш мир непременно должен погибнуть, а спасти его от полного выравнивания температур, как казалось ряду философов, могло лишь вмешательство мыс гишей материи, воюющей со всеобщим возрастанием энтропии.

Так вот, сегодня дело видится по-другому Изучение сложных объектов – главным образом математических воображаемых, но в какой-то мере и реально отражающих действительность, вполне физических приводит к мысли, что хаос может рассматриваться как источник высших форм порядка, что среда, предстающая перед нашим взором как совершенно беспорядочное, случайное скопление элементов и форм, на самом деле тант в себе основу для рождения огромного, практически ничем не ограниченного числа упорядоченных форм, сколь угодно сложных и законченных образований.

Возьмите, к примеру, морфогенез – образование тех или иных форм у растений и животных. Вот перед вами обычное куриное яйцо. В нем содержится оплодотворенная клетка и питательная среда. И всегда с неизбежностью, при самых примитивых внешних воздействиях всего лишь нужный тепловой режнм и газообмен с окружающей средой — развивается сложнейшие организм по некоему единому плану, не задаваемому никем извне Как взрыв, как цепная реакция происходит саморазвитие

Есть ли возможность хоть как-то подобраться к пониманию этого ежесекундного чуда живого? Не управлять процессом извне, как мы привыкли делать в созданных нашими руками машинах, а возбуждать его естественное течение слабым толчком. Не поток постоянно идущих команд от внешнего по отношению к системе источника, а одноразовый приказ, всего один импульс, раскрепощающий внутреннне снлы самоорганизации этой системы, которые способны быстро выводить ее на адекватные данной среде структуры, то есть устойчиво в этой среде самоподдерживающиеся и разумно функционирующие. Вот это и значит как говорили древние мудрецы, «действовать в соответствии с путем Природы — путем Дао».

Конечно, биологические системы имеют свои собственные законы, тут со Шредингером никто спорить не собирается. Но вот так ли уж они отличны от тех, что действуют в неживой природе? Скажем, в плазме трудно найти область, где бы не было самопроизвольного возникновения определенных структур. Уже давно экспериментаторы наблюдали в ней процессы самоорганизации, например знаменитые структуры И. Ф. Кварцхавы, когда ток по плазме течет неоднородно, хотя внешнее воздействие на плазму все время остается постоянным. Сравнительно недавно группа ученых из Института прикладной математики АН СССР и Института теоретической и прикладной механикн СО АН СССР, в которую входили академик А. А. Самарский и я, получила свидетельство об открытии № 55, предмет которого теоретнческое обнаружение (впоследствии подтвержденное специально поставленными экспериментами) в плазме саморазвивающихся, самоподдерживающихся и даже размножающихся структур, так называемых Т-слоев.

Как видите, законы неживой природы все-таки в чем-то

папомпнают биологические, во всяком случае, едва ли стоиг говорить об их абсолютной несовместимости Порядок и там и гут рождается из лаоса, он результат самоструктурирования среды. Да, конечно, законы живого и неживого различны, но они, «складываясь», образуют некие общие для всей природы законы, образ которых проступает в наших нынешних исследованиях нелинейности.

Сейчас, после столь серьезной философской «артподготовки» самос время провести небольшую атаку на воображение читателей дать хотя бы один ясный и доступный обыденному сознанию пример тех процессов, о которых вы только что говорили

Отчего же всего один? Извольте, вот вам несколько на выбор В сковородку наливают не очень толстый слой масла, подсолнечного например, и ставят се на огонь. Молекулы масла располагаются, естественно, самым беспо рядочным образом. Но если перепад температур в слое масла достаточно велик, то приток тепла снизу и отвод его сверху приводит к тому что благодаря возникающим в ней конвективным потокам жидкость приобретает четкую, ясно видимую даже невооруженным глазом структуру щестиугольные ячейки, напоминающие пчелиные соты. На границах каждой ячейки возникают нисходящие струи жидкости, а в центре восходящие Это так называемый бенар, пример гидродинамической неустоичивости, названный так по имени ученого, открывшего этот эффект еще в 1900 году. Согласитесь, порядок прямо на вашнх глазах родился из хаоса.

Вам нужны еще примеры? Что ж, недаром говорят: если нечто нельзя постичь разумом, то приходится проникнуть в него сердцем Прислушайтесь к собственному сердцу - в нем тоже постоянно текут удивнтельные парадоксальные, а главное, существенно нелинейные процессы, подобные тому, о котором я только что сказал. Они называются автоволновыми* с легкой руки академика Р В. Хохлова, который ввел этот термин в научный оборот. Автоволна движется по среде без всяческого затухания, сохраняя неизменной свою форму и величину. Потери на естественную убыль внутренней энергии в ней полностью компенсируются за счет подвода энергин извне. И так продолжается неограниченно долго: раз в секунду, пока мы живы, пробегает по мышечной ткани нашего сердца волна возбуждения. И электрокардиограмма свидетельствует, что дело обстоит именно так налнцо незатухающий пе риодический процесс

Если же сердцем эту ситуацию постичь вам все же не удастся, то остается понять еє умом, ибо последние иейрофизиологические исследования дают основания предполагать, что обработка информации в коре головного мозга тоже ведется с помощью взаимодействия автоволн возбуждения и торможения, охватывающих обширные его участки, а не путем активности отдельных нейронов, как думали раньше, уподобляя деятельность мозга работе сегодняшних «элементных» ЭВМ. В известном смысле нынешнее стремление создать вычислительные машины совершенно нового типа построить так иазываемые «нейрокомпьютеры» базируется на все более ясно осознаваемом ощущении: пришла пора иных, несравненно более объемных задач, и потому необходимо загодя ковать для них совершенные орудия.

В ожидании их появления математики не сидели сложа руки: ими были в последние годы разработаны некоторые новые методы решения нелинейных дифференциальных уравнений. Если до сих пор в нашей беседе я позволял себе некое дилетантство, рассказывая о вещах, кото



рассказывая

о проведенных

в последние

годы

«Знание — сила». Октабот 1988

Знание — сил

^{*}См статью Н Климонтовича «Синергетика-на-Оке» «Знание сила», 1963 гол N 12

Александра

Андреевича Самарского

padorax,

ABBIC ASSESSMENT MAYVENING OT BORMENM OT BOT

M LLBOCAM

рые хотя и находятся в зоне пристального нашего внимания, но все-таки не являются предметом нашего профессионального знания, то теперь перехожу на твердую почву математики и математического моделнрования.

Школьнику уже в младших классах известно, что алгебраическое уравнение первого порядка допускает одноединственное решение Но если говорить о более сложных дифференциальных уравненнях, тут уж ответом может быть целое семейство, и не чис л, а функций, каждая из которых после соответствующих подстановок дает, естественно, свои численные ответы.

Дело, однако, не в том, что растет количество ответов, а в том, что каждая из функций — это свой характер рассматриваемых процессов, порой очень своеобразный и непохожий на другие Получается, что явления, описываемые нелинейными дифференциальными уравнениями, могут иметь сразу несколько типов поведения и количественные изменения могут приводить в них к качественным — бифуркациям, фазовым переходам, структуриро-

Теперь сам собой разумеющийся вопрос: что же это за системы, которые надо представлять такими удивительными уравнениями? Ответ мой, боюсь, покажется вам совсем уж диким: это практически все системы, что мы наблюдаем вокруг себя.

— Следует ли понимать вас в том смысле, что более глубокое изучение любого даже хорошо нам известного явления, позволяет усмотреть в нем некоторые нелинейные эффекты?

— Да, это именно так, но я бы еще уточнил: описывая тот или иной природный феномен, часто стремятся построить такую математическую модель его, чтобы в нее входили только линейные уравнения, решать которые умеют. Поэтому неизбежны были упрощения, и исследователи сознательно мирились с ними, уповая на то, что неучтенные моделью факторы ма осущественны. Теперь же, когда подобные упрощения более не являются обязательными, вскрылось, что некоторые из отброшенных при линеаризации особенностей решении в известных условиях могут играть важную, а порой и определяющую роль.

Ведъ что такое, в конечном итоге, нелинейность, если говорить о ней в научных терминах? Это значит, что несправедлив принцип суперпозиции (то есть иаложения): пельзя утверждать, что воздействие на систему одновременно причин А и Б равно сумме воздействий на нее этих причин по отдельности. Пусть причина А увеличивает нечто в системе в два раза, а причина Б — в три раза. Но вместе они увеличат это нечто не в шесть, а, скажем, в двадцать раз. Так может получаться, например, в тех случаях, когда до какой-то границы система ведет себя пропорционально внешним воздействиям, а за ней — скачком меняет свои свойства. Описать систему математически с учетом присущих ей нелинейностей — это значит учесть многие режимы, «незаметные глазу», но существующие в реальности.

Одно из первых нелинейных уравнений, позволивших обнаружить такие важные аномални, было выведено еще в прошлом веке Д. Кортевегом, заведовавшим кафедрой математики н механики Амстердамского университета, и его учеником, де Фризом, исследовавшими распространение воли в жидкой среде. Как писал в семидесятых годах уже нашего века американский математик М. Крускал, «Кортевег и де Фриз, по-видимому, предложили простейшее дифференциальное уравнение, не охватываемое классическими методами

Это уравнение, как всякое дифференциальное уравнение в частных производиых, имеет несколько решений. Чтобы выбрать одно из них, необходимо задаться на-

чальными условиями. И вот, когда, варьируя их, стали анализировать эволюцию одного из решений, математики пришли к поразившей их ситуации: при определенных условиях решение уравнения Кортевега— де Фриза представляет собой систему уединенных волн, каждая из которых движется со своей собственной постоянной скоростью, при этом - хотя уравнение сугубо нелинейное!— сохраняя свою форму и амплитуду. Более того, одна такая волна—их назвали солитонами— может догнать другую и даже пройти сквозь нее, не изменив своей структуры.

Позвольте задать вам вопрос, быть может, налишне приземленный: имеют ли эти безусловно интересные математические исследования какое-либо, пусть самое отдаленное, отношение к практическим нуждам сегодняшнего дня?

Самое непосредственное. Как вам должно быть известно, наиболее перспективным видом связи сейчас считают оптическую: одна пара оптических волокон может пропустить в секунду 90 миллионов бит информации, что соответствует примерно 1400 одновременно идущим телефонным переговорам. Большего достичь не удается лишь потому, что оптический импульс «размывается». Фирма «Белл» провела недавно исследования, которые показывают, что уравнення, описывающие прохождение импульсов по оптическому волокну, не слишком отличаются от тех, решение которых допускает появление солитонов. Солнтоны же очень устойчнвы к «размыванию», они великолепно «держат форму», поскольку имеют свойство, чрезвычайно похожее на регенерацию у живых систем: если, например, срезать часть максимума уединенной волны, то причиненный ей ущерб возместится - солитон самовосстановится. В связи с этим специалисты счнтают, что удастся сформировать весьма короткие солнтонные импульсы и обеспечить таким образом чрезвычайно высокую скорость передачи информации порядка десяти, а быть может, даже и ста миллнардов бит в секунду. Полагаю, улучшение свойств канала связи в тысячу раз вы не посчитаете чисто математическим упражнением, не имеющим отношення к запросам практики?

- Сергей Павлович, мой предыдущий вопрос не следовало понимать в том смысле, что в наше время кто-то еще думает, будто от фундаментальной науки, в том числе математики, следует ждать сиюминутной отдачи. Нет, говоря о практических пуждах сегодняшнего дня, я хотел лишь узнать, складываются ли неожиданности типа появления солитонов в некую единую картину. Другими словами, рождается ли на наших глазах некая общая теория нелинейных процессов или же пока еще налицо лишь чисто феноменологический подход к наблюдаемым необычным явлениям?

Я бы сказал так: мы стоим на пороге создания такой теории. Огромное разнообразие и сложность нелинейных задач все-таки не помешали выделить простейшие элементы н понятия, которые встречаются практически в каждой из них. Об этом мне хотелось бы поговорить несколько подробнее

Прежде всего должен сказать о таком практически неизбежном для любой нелинейной системы явленин, как бифуркация (расслоенне) решений. Вот добрался сказочный богатырь до лежень-камня, а на нем написано, что впереди не одна, а три различные возможностн: направо поедешь—коня потеряешь, налево поедешь—головы не сносишь, а прямо поедешь красну девицу сыщешь. Можно пример и более реалистический. На прямоугольную в сечении колонну сверху давнт все увеличивающийся и увелнчивающийся вес. До какого-то предела колонна наша укорачивается и утолщается, оставаясь при этом прямой. Но при некоторой критической для нее нагрузке она все-таки прогнется—вправо или влево. То есть было одно состояние равновесия—стало два. Это типично нелинейное явление. Таких ветвлений-бифуркаций может быть несколько, и по одному этому ясно, насколько велико число возможных решеий даже самого простого нелинейного уравнення.

Aprume emijo a cošemšennu a pynkumi sopenu a neume inou opesu $u_{t} = \Delta u^{d+1} + u^{g}$ $\Rightarrow \qquad \Rightarrow \qquad \Rightarrow \qquad \Rightarrow$ $t \rightarrow T_{t}$ Oblacemb a race -36e30a

благодаря которым

многое прояснилось

в наших знаниях

о мире нелинейных

явлений - мире,

Знание -- силе».

С. Курдюмов Матвматические предвестники еди

охватывающем и живую

и неживую трифоду,

все вокруг нас.

Другое крайне важное для понимания протекающих в нелинейных системах процессов понятие – притягивающее множество, или аттрактор (от английского to attract притягиваются» все близкие решения. Как ни вольно ведут себя решения нелинейных уравнений, но все-таки н они подчинены строгим законам: попав в зону притяження аттрактора, решение «сваливается» на него, как камень на Землю.

И наконец, такое фундаментальное понятие, как диссипативные структуры, которое ввел в научный оборот Илья Прнгожин. Один из наиболее простых и наглядных примеров таких структур - - тот же «бенар», конвективная ячейка. Ведь она имеет строго определенные размеры, которые не зависят от окружающей среды — скажем, от величины сковородки, на которую налит слой масла Вся суть эффекта состонт именно в том, что в определенных классах открытых систем, то есть систем, и рассеивающих свою энергию в окружающее пространство, и имеющих подвод энергии извне, возникает самоорганизация образуется некая структура, определяемая собственными свойствамн системы, диссипативная структура. О ней можно сказать и по-иному: гидродинамическая неустойчивость подогреваемого слоя масла приводит к возникновению конвекционны потоков, вызывает неравновесность системы, а она, в свою очередь, становится причиной возникновения в системе порядка из хаоса. Локализованные в среде процессы диссипативные структуры подобного рода -- наблюдаются в природе не так уж редко.

«Между упорядоченностью, устойчивостью и диссипацией возникает в высшей степени нетривиальная связь, пишут в своей знаменитой книге «Самоорганизация в неравновесных системах» Г. Николис и И. Пригожин. – Диссипативные структуры являют собой поразительный пример, демонстрирующий способность неравновесности служить ис-

точником упорядоченности».

Бифуркацин, то есть немыслимые в линейных системах ветвления решений уравнений, описывающих нелинейные системы, когда процесс может идти один раз тем, а другой — иным путем, тоже, в свою очередь, связаны и с аттракторами, и с днесипативными структурами. Можно было бы привести тому массу доказательств, но остановлюсь всего на одной сравнительно недавней историн. Английский математик Алан Тьюринг в ряду других своих разнообразных интересов занялся вопросом о том, как клетки организма узнают о том, какой именно орган нм надлежит образовывать в ходе развития. Ведь в каждой из них содержится одна и та же генетическая ниформация, и клетка, ставшая впоследствии частью печени, в этом смысле ничем ранее не отличалась от соседней, превратившейся в элемент сердечной мышцы. Тьюринг предположил, что формообразованием морфогенезом в организме могут управлять химические процессы. И вопрос, поставленный им перед самим собой, звучал примерно так: возможно лн из самых простейших химических представлений вывести необходимость возникновения структур в первоначально однородной ткаин?

Ход его рассуждений был несложен. Пусть одно химическое вещество стимулирует рост ткани, а другое, наоборот, замедляет его. (Сейчас, спустя тридцать лет после этих его исследований, мы знаем, что такие вещества и вправду существуют,— это разного рода активаторы и ингибиторы, во множестве и хорошо известные нынешним биологам, но тогда предположение Тьюринга было всего лишь гипотезой) В тех областях пространства, где первого вещества много, а второго мало, рост клеток станет идти особеино интенсивно. В результате кропотливого математического анализа с использованием всех упомянутых по-

нятий выяснилась вещь поистине поразительная. Получилось, что, учитывая в уравнениях лишь простейшие химические реакции и диффузию, можно объяснить крайне сложное явление появление пространственной неоднородности, возникновение структур, то есть в конечном итоге следать шаг к пониманию морфогенеза.

- Боюсь, мало кто из биологов согласится с вами. Едва ли на самом дсте морфогенез можно считать объясненным и даже описанным на математическом языке.

Никто и не утверждает инчего подобного! Работа Тьюринга отнюдь не претендовала на полное решение проблемы формообразования в живом мире. Но она оказалась пророческой в том смысле, что предложенные им простейшне модели дали жизиь более тонким исследованиям живой ткани. Кроме того, подобные решения были найдены в моделях химии, физики плазмы, гидродинамики и даже экономики. То есть обнаружилась всеобщиость процесса образования структуры из однородной среды, когда выполняются все те же названные в нашей беседе условия, — система открытая, а уравнения, описывающие протекающие в ней процессы, нелинейные.

Отчего же тогда представления о появленин порядка из хаоса, о самоорганизации в живой природе не стали до сих пор всеобщим достоянием? Почему ко всем этим работам отношение сегодня сложилось настороженное, на каком основании многие ученые считают их в лучшем случае математической экзотикой, любопытными, но далекими от реальности выкладками? Думаю, дело в том, что научные парадигмы меняются медленно, с трудом, с вполне понятным внутренним сопротивлением. Переход от классической ньютонианской физики к эйнштейновским взглядам на мир занял достаточно много времени, да и до сих пор мы, по чести говоря, не можем считать его совершившимся окончательно. Та же ситуация и в нашем случае. Тьюринг например, опубликовал свою работу еще в 1952 году в трудах английского Королевского общества, но она практически никем не была замечена.

Да, таких примеров немало даже и в более отдаленные от нас времена. В 1928 году на Съезде русских физиков с докладом выступил аспирант Московского университета А. А. Андронов, впоследствии ставший академиком, главой целой научной школы. Доклад его носил название «Предельные циклы Пуанкаре и теория колебаний». Это небольшое, всего на полторы страницы, сообщение положило, по сути дела, начало многим из нынешних наших работ. Андронов предложил применить к изучению колебаний математический аппарат качественной теории дифференциальных уравнений, разработанной Анри Пуанкаре еще в конце прошлого века. До Андронова считалось, что работы эти имеют лишь чисто математическую, абстрактную ценность. он же сумел увидеть их связь с задачами практики. О них мы с вами уже говорили, но только не называя имен Пуанкаре и Андронова. Между тем написанная А. А. Андроновым совместно с А. А. Виттом и С. Э. Хайкиным в 1937 году книга «Теория колебаний» только сейчас оценена по-настоящему, а быть может, н теперь еще до конца не понята.

Таким образом, наши работы родились не на пустом месте — мы вправе гордиться своими предшественниками. И среди них обязательно следует назвать крупнейших советски матсматиков академика Андрея Николаевича Колмогорова и академика Ивана Георгиевнча Петровского, которые совместно с Н. С. Пискуновым задолго до работы А. Тьюринга, еще в 1937 году, опубликовали статью, где содержались весьма схожие идеи ●

Окончание беседы в следующем номере

«Знаине --- сила».

ЭВМ идет по следу

Говорят, что древнеримские авгуры умели гадать таже по следам. Но ли так будет поступать современный конст руктор озуви, то результат получится плачевным. Между тем создание новой модели туфли или ботинка начинается с проектирования следа колодки. Верх раит и прочее появляется потом.

Группа специалистов из Московского технологического института легкои промышленности разра та на систему автоматизированного проектирования следа колодки.

Все данные об ужи спроектированных колодках остаются в памяти ЭВМ, а с помощью графопостроителя исключается работа чертежника.

Теперь, будем надеяться, обувь станет разнообразнее и удобнее А ссли она будет натирать ногу, все претензии — к ЭВМ.

Сто восемьдесят полюсов Земли

О том, что наша планета большой магнит, знает каждый. Но механизм возникновения у не постоянного магнитного поля с тае ся во многом непонятным. Размышляя над этим, в Институте геологии и геофизики Сибирско-10 отделения АН СССР однажды сопоставили координаты магнитиых полюсов, определенные еще в 1958 году Тогда по программе Межи народного геофизичестого г да этим занялись сраз, то восемьдесят обсерваторий мира. В итоге всеми ими были получены сильно расходящиеся между собои данные миожество так называемых виртуальных полюсов: для каждой об ерватории Северный и Южный полюсы имели свои географические координаты. Паралокс не получил в то вр мя никакого объяснения. Теперь же ученые решили проверить зависимость расхождений между этими ненастоящимы полюсами от расстоянии межд обсерваториями, где полюса опрецелялись. И оказалось, что расхождения были тем больше, чем дальше друг от друга располагались обсерватории. Эта новая закономерность, ненамного увеличив наши знания о приро - земного магнетизма, тут же породила новые вопросы. Например, надо ли

понимать полученный ре одь тат как некоторое отрицание факта наличия у Земли всего двух настоящих магнитиых полюсов? Очевидно, нет. Престо на результаты измерений в разных местах накладывалось влияние многих местнь. и глубинных магнитных ано малий. И потом, можно ли после всего этого верить по заниям компаса Разумеется, ла. За исключением отдельных районов, скажем оны Курской магнитной аномазии, стрелка точно показывает на правление магнитного меридиани, а поправка на магнит ное склонение в каждом ном месте учитывает как кривизну самого магнитного ме ридиана, так и расхож исине его с меридианом географи-

Осторожно, вода!

Плакаты с таким текстом, возможно, скоро придется ставить по берегам некоторых рек, даже совсем маленьких Дело в том, что агрязне ние природных вод вследствие антропогенного воздеиствия кое-где уже таит в собе определенную опасность для здоровья людей. Вода в реках загрязняется сбросами разно образных токсических вешеств отходов производств и технологий. Причем деис гву ющая система ПДК пре дельно допустимых концентра ций - позволяет сбрасывать какое-то количество то сикантов на, так сказать, совер шенно законном основании. Не стоит пить воду из рек и озер без отстоя и очистки.

Так можно понимать один из главных выводов общирного исследования, проведенного в Астраханском гехническом институте рыбнои премышленности и хозяиства (Астррыбвтуз). По мнению ученых, кроме определения ПДК, вода требует ещи и ге тического мониторинна контроля на предмет воз эжных тенетических поврежие ний, опасных для последова щих поколении. Встал вопрекак определить мутанчинсть природных вод. Критери м выбрали частоту мутаций в хромосомах эта юнных организмов. Контролем послужила частота мутаций в отстояннои водопроводной воде И вот если в контроле мутации наблюдались лишь в четверти процента всех изученны ремосом, то под деиствием при родных вод опи были уше ственно выше. Самои чистои в этом смысле наидена вс ца

из Армении — ее мутагти ность была всего втрое выше контрольной. Вода из рек Калининградской области по мутагенному эффекту оказала ь куже водопроводной уже в четыре раза, а из Астраханской области — почти в шесть раз. Необходимо ужесточить треобвания к очистке воды, брасываемой предприятиями, считают ученые, чтобы избежать нежелательных генетических поврежатий у человека.

Лекарство для цветов

Среди множества болезней, полевающих культурные и дикие растения, есть настоящие вирусные заболевания. Вызывают их так называемые карлавирусы. Каждый вид из этого семейства вирусов облюбовал себе «хозяина», отношения с которым могут сложиться самые разные: от безвредного для растеиия сосущество вания до поражения его вирусным заболеванием и гибели. Поэтому в любом случае не плохо иметь в запасе какието способы борьбы с карта вирусами.

В поисках таких сред тв во Всесоюзном онкологическом научном центре АМН СССР обратились к антителам, имеющимся в крови человека и других млекопитающих и играющим там сходную защитную роль. В многочисленных экспериментах препараты вирусов хризантемы, картофеля и табачной мозаики последовательно подвергали воздеитвию растворов, приготовленных из крови человека, обезьяны, кролика, козы и мыши. Во всех случаях вирусы хризантемы и картофеля подавлялись, а табачной мозаики -нет. Исследование, таким образом, дало положительный рез пьтат: средство борьбы хотя бы с некоторыми карлавируами найдено это антитела, имеющиеся в крови всех млекопитающих. Но тогда непонятно, откуда они взялись у животных?

Ученые предполагают два возможных механизма их возникновения. Иммунная система может быть хорошо «знакома» с этими вирусами из-за употребления животными и человеком в пищу зараженных растении, почему она и вырабатывает нужные антитела, Другой путь случайное совпадение ка чх-то белковых структур у кырлавирусов и у обычных вирусов, а также у бактерий и грибов, атакующих организм млекопитающих в их нормальной повседневнои

ЦИФРЫ ЗНАЮТ ВСЕ



Не хватает влаги

Свыше шестисот миллионов житслей нашен плансты живут на территории, где по тоянно не запата влаги.

Заодно с лекарствами

Все чаще врачи приписы ва своим пациентам заодно и арствами и минеральну потребление в фРГ увеличилось в три раза. В 19% году, например, каждый житель Западнои Германии выпит боле пятидесяти литров минеральной воды. Ожидается, что в 1990 году это количество удвоится.

Это лишь часть ответа

Во сколько осощлась чемовечеству массовая автомобилизация? На этот вопрос в известной степени может ответить статистики дорожиотранспортных катастроф в США за 1986 год.

Погибло С глее 46 гысяч человек. Ранено более 3,4 милпиона, финансовые потери
74 миллиарда д гларов Сюда вхидят траховка 20,8 миллиарда долларов, произвол ственные потери 16,3 миллиарда с тужебные и юридические выпл ты 4,3 миллиарта и растыты и сечение 4,12 им глиарда и гларов.

Англииские экологи решили

За борт!

пронаблюдать, как загрязняют море современные уда. Для эксперимента выбрали небольшое грузовое судно с экипажем 46 человек. Результат оказался таким: за полтора месяца плавания за борт было выброшено 5000 пустых конервных банок, 350 упаковок пива, 320 кар энных коро-5 б ек и не поддающаяя никаком, подсчет, масст пинь и других отходов. И все еще не считая в в в в из наста и THE PARTY.



Человече кий волог прочнее свинца, меди, платины и может соперничать по прочности лишь талью При т лщине (1,05 миллимг а вывы рживае гр ве том т граммов, то е ть гранича его пр чног ги превышает по килограм та в среднем та двух тысяч во и летко выт реживает груз в м в 20 тоня.

Опасная тенленция

За последние 30 лет общие усытки от аварии в нефтяний и химичтой промышлений и химичтой промышлений в мире павляют ри с половиной мил шарга ларов. При этом в первое сяти тетие было 13 былых аварии, во второ 29, а а пледние сять лет 58. Иначе говоря, число серьезных аварий зваивается каждые десять лет

На первом месте

Полти 160 морских резертол та ово иж нис Ягонии, вышедшей в этом отношении на первое место в мире Особенно богата фауна в морском парке острова Хоню. Зд съ обитают 16 р з личных видов медуз, 65 видов морских звезд и множество рыб, включая и экзолических итл кожих



Пешком по воздуху

Одна порвежская стюардес и из скандинавской авиакомпании САС пристегнула к своей ноге шагомер, чтобы выяснить, колько километров она проходит в течение одного авиарейса Свмолет, на борту которого она находила вылетил из К јенгагена чере Северный полюс в горсд Анкоридж на Аляске, отту ца огправился в Токио, а из Токио в Москву. Таким обрас ом, она ов рщила чуть ли не кр госветное путешествие. В Москве шагомер п зал, что за время этого долгого реиса, выполняя свои обязанности, она прошла 21 километр.



Рисунок С. Зак

Диагноз спустя 25 столетии

О мумии Анк-Пеф-Гор, заба памированной приблизительно в 600 году до новой эры и дошедшеи до нас в прекрасном состоянии, ученые смогли узнать все, не тронув ни одну из повязок. успешно противостоявших тысячелетиям. Известно, что долг время археологи и аитропплоги были вынуждены расковнать мумии, чтобы по јучить интересующую их информацию, что вызывало каж, ыи раз необратимую порчу мумии. Однако американскому профессору Майрону Марксу из города Бостон принила в голову идея использовать в этих целях ренттеновские лучи и развертываюшее усгройство - сканнер. Таким способом исследователи смогли на экранах мониторов ясно увидеть не только болезни, которыми страдали жители Древнего Египта, но и повреждения, нанесенные мумиям грабителями гробниц. Компьютер, соединенный со сканнером, анализирует ланные томографии и реконструирует изображения различных частей мумифицированных организмов. Если челове не выносит подобного об ования свыше нескольких минут, то мумии можно исследовать таким образом часами. Профессор Майрон Маркс заявил об Анк-Пеф-Гор, ставшей подлинной знаменигостью, что это мумия и по м мужчины, которому был же тридцати јет, со зтровыми з бами и развитои м атурои, к тями, ботатыми кальцием. Аномалия чо вопочника свидетельствует о ом, что он страдал ущемлением межпозноночных дисков. С ия по всему казывает Майрон Маркс двадцать пять веков иззад тревние египтяне име и те же солезни, что и мы.

ческого анализа». Характерное опа-

сение.

Кто же этот «широкий круг людей»? Ясно: массовый читатель. По логике таких рассуждений острые блюда можно дегустировать только в узком, закрытом кругу «владеющих методикой» специалистов, в святая святых — на кухне исторического анализа, а в общий зал, где сидят «не владеющие» или, не дай бог, зеленая молодежь, следует подавать манную кашу и что-нибудь хорошо протертое.

Не потому ли так неинтересны современные учебники отечественной истории в отличие от книг Карамзина, С. Соловьева, Ключевского, Платонова, Кареева, Тарле, даже Покровского? Все-то в них правильно, все тщательно взвешено и разложено по аккуратным полочкам («методология»1), но вот беда скучно.

Читаешь учебник или монографию, выдержанную в духе «закрытого» стиля, и не перестаешь удивляться: ведь это же не исследование, даже не повествование, а какое-то... вязание крючком. Все гладенько - петелька на петельку, узелок к узелку, а если вылезет лишний хвост или обрывок нити, внутрь его, чтобы не было заметно на ровной, нешероховатой поверхности! Между тем атрибут Клио, музы истории, вовсе не вязальный крючок, а раскрытый папирус, иначе говоря — документ. Живая правда неизвестного, забытого или сознательно

замалчиваемого факта (однажды было сказано: «клеветнические факты»), смелый и эмоциональный анализ, нередко связанный с риском совершить ошибку в неапробированной, поисковой версии, -- это, по-моему, самое большое преимущество тех из наших современных историков, которые придерживаются открытого стиля. Потому и понятен интерес, с которым люди читают работы и слушают публичные выступления таких исследователей, как Юрий Афанасьев, Отто Лацис или Михаил Шатров (правы они или не правы, во всем, всегда ли правы — не о том речь).

Самоцензура, боязнь выразиться нестандартно или не совсем так, как принято, опасение быть кем-то неверно понятым или истолкованным — опаснейший недуг. К сожалению, почти все мы, люди пишущие, ему подвержены.

Приведу пример. Однажды мне понадобилось процитировать отрывок из воспоминаний К. Радека, опубликованных в журнале «Прожектор» за 15 марта 1923 года: «Как все в природе, Ленин, наверное, родился, развивался, рос. Когда Владимир Ильич однажды увидел, что я пересматриваю только что появившийся сборник его статей 1903 года, его лицо покрылось хитрой улыбкой и он, хихикая, сказал: «Очень интересно читать, какие мы были дураки». Но я не собираюсь здесь сравнивать форму черепа Ленина, когда ему было десять, двадцать, тридцать лет, с тем черепом, который блестит на заседаниях Центрального комитета партии или Совнаркома. Не о развитии Ленина-вождя идет здесь речь, а о Ленине, каков он

Карл Радек был блестящим, остро-

МОЖЕТ ЛИ КОММУНИЗМ БЫТЬ ВОЕННЫМ? «ЖИЗНЬ ПОКАЗАЛА НАШУ ОШИБКУ» (В. И. ЛЕНИН)

умнейшим публицистом, хотя он написал, прямо скажем, много лишнего, далеко не всегда оказываясь правым и точным. Однако в приведенных строках, напечатанных при жизни Ленина и в явном расчете на то, что Ильич, перед которым Радек искренне преклонялся, прочитает их, никакой неточности, думается, нет.

Кстати, отвлекшись на минуту (просто не могу удержаться), процитирую еще несколько строчек из того же номера «Прожектора», популярного иллюстрированного журнала, выходившего в двадцатых годах под редакцией Н. Бухарина и А. Воронского: «Необходимо развивать любовь к историческим исследованиям. Идя навстречу и следуя общей моде, «Прожектор» объявляет конкурс на тему: «Почему Владимир Ильич называется Лениным? Условия конкурса: 1) срок для предоставления решений -один месяц; 2) Вл. Ильич обязуется никому не открывать разгадки в течение указанного срока».

Чувствуется, что авторы и редакторы хотели поддержать, ободрить, а может быть, даже и развеселить тяжело больного Ленина, знали, что он ценит юмор.

Да, иные были времена, иные нравы, иной стиль...

Но поскольку мы живем все-таки не в двадцатых годах, я не решился воспроизвести текст К. Радека в том виде в каком он был напечатан. Сначала выбросил слово «хихикал»: вроде как-то нетактично. Потом вычеркнул фразу «какие мы были дураки». Понимаете, действует, сильно действует опасение вынести на «широкий круг» нечто такое, что может быть истолковано неадекватно. Вдруг найдется ктото и спросит: кА кто это, собственно. «дураки»? Это о ком, а?» Словом, хорошо подумав, я решил обойтись без всяких цитат из Радека. А ведь зря. потому что в воспоминаниях этого публициста, равно как и в конкурсе «Прожектора», запечатлена атмосфера, дыхание, колорит времени — как раз то, что теряется в академических трудах и даже в популярных учебниках.

Окунуться в эту атмосферу, подышать воздухом истории можно, нужно и -интересно. Захватывающе интересно. Советую перечитать не по заданной программе, не для подготовки к политзанятию или к экзамену, а просто так, для себя, что называется, для души работы Ленина, великолепную, страстную публицистику Бухарина, протоколы съездов партии (со II по XVI), подшивки «Правды», «Известии» или журнала «Большевик» двадцатых годов, и вы поймете, что это на самом деле так: ин-терес-но! Не говоря уж о том, насколько поучительно, полезно, актуально для сегодняшних дней.

Между прочим, стоит внимательно изучать и труды Сталина. Очень жаль, что «Вопросы ленинизма» или «Краткий курс» стали библиографической редкостью и многие знают о них понаслышке. А почему бы не переиздать? Прошу не упрекать меня в пропаганде «сталинщины». Это как раз сталинский прием: если читаешь и цитируешь значит, пропагандируешь. Нет, вовсе не в том дело. Просто-напросто я убежден: не прочитав своими глазами, внимательно, с карандашом в руках, скажем, статью «Головокружение от успехов», невозможно увидеть воочию, понять казуистику и демагогию Сталина,



Все вышесказанное — несколько затянутое предисловие к тому, о чем пойдет речь впереди. А речь пойдет о том периоде нашей истории, который принято называть «военным коммунизмом».

Летом и осенью 1917 года в деревнях полыкал огонь чадный смрад висел над горящими пом гьями. Помните, у Маяковского. Де ю Стеньки с Пугачевым, разгораися жарче-ка! Все поместья богачевы разм к м пожарчиком. Подпусть пету а! Подымай вилы! Эх, не потухай, петух милый!»

Крестьяне захватывали и громили дворянские гнезда, делили имущество, запасы продовольствия, жи ой и мертвый инвентарь, семена, а главное землю.

За три года мировой воины в русскую армию бы ю мобилизовано около 15 миллионов человек, преимущественно из деревни. В осенние дли 1917 года сотни тысяч вооруженных крестьян в солдатских шинелях, бросив окопы, хлынули к родным деревням, чтобы не опоздать к разделу помещичьеи земли. Могучий, неуправляемый людской поток катился, словно цунами, с Запада на Восток. Страна кипела и горела без удержу.

Сегодня даже дошкольник может внятно рассказать о «красном дне календаря», а вот о стихийном крестьянском движении вспомнит далеко не каждыи выпускник в та: гля массового восприятия истории оно осталось как бы в тени Октября. Между тем вспомнить о нем обязательно надо по многим причинам. Во-первых, это все-таки одно из крупнейших событий отечественной истории, сопоставимое по масштабу с крестьянскими войнами предшествующих столетий. Оно оказало влияние и на мировую историю, так как развал Восточного фронта незамедлительно отразился на военно-политической ситуации в Европе. Во-вторых, именно соединение крестьянскои воины с рабочими восстаниями в городах явилось, по словам Ленина, одним и госновных дловий победы Октября. И, в-третьих, не учитывая действия этой могучеи, нсуправляемой и зачастую разрушительной стихии, невозможно ощутить сложне ть решиз ции тех замыслов.

с которыми партия большевиков пришла к 1917 году. Сегодня за давностью лет трудно в полной мере осознать подлинную значимость того обстоятельства, о котором Ленин упоминал многократно: пролетарская революция произошла в мелкокрестьянской стране. А ведь именно в нем многие корни тех социальных потрясений, которые пережила страна и в двадцатых, и в тридцатых годах.

Итак, произошло то, чего правящие классы опасались на протяжении столетий и чего добивались русские революционеры XIX века: в считанные месяцы стихииный «черный передел» земли стал свершившимся фактом. Декрет о земле, принятыи в два часа ночи 27 октября (по старому стилю) 11 Всероссийским съездом рабочих и солдатских депутатов, юридически закрепил уничтожение помещичьей събственности, что, кстати, и обеспечит как принято выражаться в учебниках, триумфальное шествие советской власти в конце 1917 — начале 1918 года, практически беспрепятственное и бескровниках.

Известно, что в основу декрета были положены 242 наказа, доставленные с мест делегатами 1 Всероссийского съезда Советов (июнь 1917 года), а затем сведенные воедино эсеро-меньшевистским Исполкомом в «Примерный наказ», опубликованный в «Известиях 19-20 августа. Хотя стержнем аграрной программы большевиков было требование национализации всех земель, а вовсе не раздел и уравнительное землепользование, Ленин увидел в этом многопластном, калейдоскопичном, а потому и не внолне определенном документе реальную основу для соглашения с левыми эсерами, которые в отличие от их правых собратьев стояли за немедленную передачу земли в распоряжение крестьянства. М. В. Фофанова донесла до нас чрезвычайно важные слова Ленина, высказанные при чтении августовских номеров «Известии»: «Ну, кажется, насквозь всех эсеров изучил, осталось сегодня читать только наказ их мужичков... Вот и соглашение с левыми эсерами готово. Шутка сказать, наказ подписан 242 депутатами с мест. Мы его положим в основу закона о земле и посмотрим, как левые эсеры подумают отказаться... Вот надо только найти маленькую заручку, чтобы впоследствии их социализацию перекроить на наш лад».

Спустя несколько месяцев — перед утверждением ВЦИК «Основного закона о социализации земли», принятого 27 января 1918 года в развитие Декрета о земле, — Ленин настоял на включении в этот документ, подготовленный левыми эсерами, статьи о «всяческом содействии (культурная и материальная помощь) общей обработке земли» («давая преимущества трудовому коммунистическому, артельному и кооперативному хозяйствам

перет едиполичным»). Но гем не менее заручка не сработала: социализация пошла все-таки «на их лац». По данным Наро ного комиссариата земле етия, к концу 1921 года в среднем по тридцати двум губерниям 97 процентов земли припадлежало крестьянам и лишь 3 процента советским хозяиствам, коммунам, артелям и т. п. Надо, конечно, иметь в виду, что к этому времени часть к ммун, возникших на базе экспроприированных помещичьих и ку тацких хозяиств, у же распалась или доживала последние дни.

Спо обы раздела и передела в различных раионах страны были различными (по едокам, по душам мужского пола, по работникам), но в целом в выигрыше остались прежде всего бедняцкие и середняцкие хозяиства, то есть основная масса деревни. Впервые получили наделы около трех миллионов безземельных крестьян.

А как восприняла декрет зажиточния часть деревни? Это очень непростой во пр В нашей исторической литературе не газработан и точно не очерчен термин «кулак». Известно, что в ходи реформы, проведенной П. А. Столыпиным (о которон мы, к сожалению, знасм очень мало), из крестьянской общины выделилось к началу 1916 года два половиной ми ілиона домохозяев, в частиую собственность которых перешло 14 процентов общинной земли — около 16 миллиопов десятип. По оценке публицистов левого направления, которую унаследовала современная историческая наука, все владельцы хуторов и отрубов попада и в категорию ельской буржуазии, то есть кул ков, что не вполне соответствует деиствительности: частновладельческое хозяиство и кулачество далеко не всегда совпадают.

Думается, что издание тусто насыщенных фактами трудов профессора А. В. Чаянова дало бы возможность внести большую ясность в определение классовой структуры дореволюционной и послереволюционной, вплоть до 1929 года, деревни. Напомним такой, например, его тезис: «Мы не можем в нашем экопомическом мышлении пользоваться исключительно только категориями капиталистического строя уже по одному тому, что огромная область народного хозяиства в виде слыскохозяйственного производтва построена в большей своей части не на капиталистических началах, а на началах трудового семейного хозяйства, которому свойственны иные мотивы хозяйственной деятельности и даже иное понимание выгодности».

Провести четкую границу между кулачеством и «трудовым семейным хозяйством» (порой весьма зажиточным, а вовсе не середняцким) необходимо. На Декрет о земле, да и на «черный передел» те и другие реагировали по-разному. Зажиточное трудовое крестьянство в ре-

зультате передела укрепи ю свои позиции и под цержало декрет не придавая какоголибо значения провозглашенной в пем отмене частной сооственности на землю: приведенные данные Наркомзема ясно показывают, что эта статья декрета, а затим и январского закопа оциализации фактически остались на бумаге.

Иное дело кулачество. Кулацкие (подлинно кулацкие!) хозяйства теряли не голько купчие и арендованные земли, но также и излишки на льных. Они не могли во принять разгромно-передельное движение, а атем и первые акты советской власти ипаче, как с откровенной враждебно тью Реакция кулачества и помещиков была почти одинаковой. Столь же схожей была их дьба: и тем, и другим в 1917—1918 го цах история вынес а окончательный приговор, а гражданская война привела его в исполнение

«Буржуазная революция, писал Ленин, была нами повелена до конца. Крестьянство шло за нами в целом... Советы объединяли крестьянство вообще Классовое деление внугри крестьянства еще не назрело, еще не вылилось наружу. Этог процесс развился летом и осенью 1918 года».

Что же произошло в ту весну и лето? В мае ВЦИК принял декреты «О предоставлении Народному комиссариату продовольствия чрезвычанных полномочии по борьбе с деревенской буржуазией, укрывающей хлебны запасы и спекулирующей ими» и «О реорганизации Народного комиссариатв продовольствия и местных продовольственных органов». В условиях надвигающегося голода Наркомпроду были предоставтены чрезвычайные полномочия, в стране устанавливалась продовольственная ликтатура: вводилась монополия на торговлю хлебом и твердые цены. В городах мобилизовывались продовольственные отряды из рабочих, которые направлялись в неревни для выявления излишков хлеба, реквизиции этих излишков и пресечения торговли. 11 июня был издан еще один декрет Об организации деревенской бедноты и снабжении е улеоом, предметами первой необходимости и сельскохозяиственными орудиями». Возникшие комитеты бедноты (комбеды) летом и осенью превратились фактически в органы власти, подкрепленной вооруженной мощью продовольственных (то есть заготовительных) и заградительных (пресекающих торговлю) отрядов.

Введение хлебнои монополии не было для деревни чем-го новым. Временное правительство объ вито ег гые в концемарта 1917 года, сделав упор именно на твердые цены. В результате их повышения в августе 1917 года подвоз хлеба в

индустриальные центры значительно увеличился, но нарастающая инфляция быстро «погасила» этот процесс. Спустя год ситуация была гораздо сложнее: если летом 1917 года крестьянин мог, продав пуд зерна, купить на вырученные деньги пол-аршинв ситца или полфунта гвоздей, то «выручка» при сдаче хлеба летом и осенью 1918 года не давала и такой возможности, так как промышленность была почти парализована и отоваривать деньги оказалось нечем. Вовсе не случайно Ленин пользовался понятием «ссуда». Именно таким и был замысел: взять зерно как бы в долг, чтобы затем, после восстановления промышленности, эту задолженность деревне погасить.

«Мы и против вас ничего не имеем,—говорил Ленин, обращаясь к кулакам,—но отдайте ваши излишки хлеба, не спекулируйте и не эксплуатируйте чужого труда». Или так: «...По отношению к богатому крестьянству мы не говорим с такой решительностью, как по отношению к буржуазии: абсолютная экспроприация богатого крестьянства и кулаков. В нашей программе это различие проведено. Мы говорим: подавление сопротивления богатого крестьянства, подввление его контрреволюционных поползновений. Это не есть полная экспроприация».

Однако программная установка и реальное, практическое действие по ее реализации — далеко не одно и то же.

Чтобы ощутить психологическую атмосферу тех лет, очень полезно заново перечитать сегодня удивительный по своей цельности человеческий документ книгу «Как закалялась сталь». Вот характернейший штрих той эпохи, показывающий колорит взаимоотношений рабочего и крестьянина.

Артем Корчагин, старший брат Павки, «жил в семье своей жены, неприглядной молодухи Стеши. Семья была захудалая крестьянская» (из пяти ртов, без одного работника). «Здесь он после деповской раооты всю свою силу вкладывал в плуг, обновляя захирелое хозяйство... Артем знал, что Павел не одобрял его отхода, как он выражался, в «мелкобуржуазную стихию»... Какая нелегкая затянула сюда Артема?..— размышлял удрученный Павел».

Сейчас нам трудно понять, почему Павка удручен. Что плохого в том, что Артем женился на крестьянке и работает после смены на земле? Была бы Стеша из кулацкой семьи — другое дело. Но ведь она из наибеднейших. Что же здесь «мелкобуржуазного»? В нашем сегодняшнем представлении «рабочий от станка» и крестьянин, так сказать, социально равноценные лица: и тот, и другой трудящиеся. Но в двадцатых годах со-

циально-политические критерии и система ценностей были вовсе не такими, как сегодня.

Послушаем Артема. Зимой 1924 года он полал заявление о вступлении в партию - в дни «ленинского призыва». И вот его кандидатура обсуждается на собрании в депо. «В задних рядах, где сидели комсомольцы, поднялся один, невидимый в полутьме, и спросил: «Пусть товарищ Корчагин скажет, почему он на землю осел и не отрывает ли его крестьянство от пролетарской психологии». Вот как ставился вопрос в те годы. Характерен и ответ Артема: «Этот парень правильно говорит, что я на землю осел. Это верно, но от этого я рабочей совести не растерял. Кончилось это с сегодняшнего дня. Переселяюсь с семьей к депо поближе, здесь верней. А то мне от этой земли дышать трудно».

А вот еще один характерный штрих, дополняющий политическое осознание людей тех лет.

Председатель ЦК Пролеткульта В. Ф. Плетнев писал в «Правде»: «...Проведение четкой демаркационной линии между пролетариатом и другими классами особенно важно в такой некультурной, полубезграмотной стране, как Россия. Сколько бы ни было у нас пришельцев из буржуазного лагеря, классовое сознание пролетариата оствнется чуждым крестья нству, буржуа, интеллигенту» (разрядка Л. В.).

Такие воззрения на крестьянство воспринимались многими рабочими как истинно пролетарская идеология. Конечно же, они упрощали и примитивизировали «теорию». По их мнению, единственной опорой пролетарской революции в деревне был абсолютный бедняк, в идеальном варианте - наемный работник, батрак. На крестьянина-хозяина, пусть даже маломощного середняка, или, по жаргону тех лет, на «хозяйчика», они смотрели с подозрением. В продовольственных отрядах было немало таких людей. Они знали, что город голодает, а в деревне есть и хлеб, и сало, а если понадобится — бутыль самогона. И если «мужик», «хозяйчик» не отдает хлеб, надо взять силой.

Далеко не каждый боец продотряда умел провести границу между бедняком и середняком, между середняком и богатым крестьянином, между зажиточным хозяином и кулаком. Да и очень условной была эта граница, если учесть, что, например, в Белоруссии крестьянин, имевший лошадь и корову, считался крепким середняком, а в Сибири — бедняком. Далеко не все продотряды брали, как говорится, в меру. Зачастую злоупотребляли силой и оружием. Все это понятно: политику делают живые люди, а не роботы. Летом 1918 года в ответ на действия

комитетов бедноты и продотрядов почти повсеместно вспыхнули мятежи.

Приведем свидетельство такого авторитетного политического деятеля, каким был А. Ф. Мясников (Мясникян), большевик с 1906 года, известный партииный публицист, председатель Совнаркома Советской Армении, а в последние годы жизни (погиб в 1925 году при аварии самолета) — член Президиума ЦИК СССР. секретарь Закавказского крайкома ВКП (б), председатель Союзного Совета ЗСФСР и редактор газеты «Заря Востока» (не путать с его однофамильцем -Г. И. Мясниковым, исключенным из партии в 1922 году, деятелем «рабочей оппозиции», ярким выразителем антикрестьянских, псевдопролетарских настроений, которые характеризовались понятием «мясниковщина»). Кстати, А. Ф. Мясников был в числе тех немногих товарищей по партии и личных друзей, с которыми Ленин встречался в Горках в 1922 году.

Так вот, А. Ф. Мясников в качестве члена ВЦИК выяснял в декабре 1918 года причины волнений в деревнях Западной области и пришел к выводу, что они явились следствием «незаконности многих поборов, незаконных действий разных реквизиционных, продовольственных и заградительных отрядов, неумелой работы агентов власти и бездарности многих местных исполкомов». А. Ф. Мясников докладывал в центр: «Там, где в момент возникновения беспорядков применялись нами культурно-агитационные способы воздействия на массы, там, где мы прибегали к выяснению существующего положения вещей и разъясняли декреты и т. д., массы быстро успокаивались».

Иной тактики придерживались те, кто ориентировался на методы Л. Д. Троцкого*. Как много теряем мы в понимании ситуации тех лет из-за умолчания такого, например, факта, что этот крупнейший политический деятель, будучи членом Политбюро ЦК партии большевиков, Народным комиссаром, председателем Революционного Военного Совета, то есть располагая колоссальной властью, санкционировал и насаждал формы борьбы, которые даже в условиях «красного террора» выглядели узурпаторством, -- карательные отряды (именно так они и назывались), децимации (каждого десятого - «враспыл»), расстрел ни в чем не повинных заложников. Бывший царский штабной поезд, украшенный надписью «Сторож революции» и широко известный как «поезд Троцкого», совершил за годы гражданской войны множество реквизионных наездов (138 737 верст, свыше двух миллионов пудов реквизированных продовольственных грузов), фактически провоцируя неграмотную и несознательную, но взбудораженную крестьянскую массу на ответную жестокость.

Современному читателю известно то, что было сделано Л. Д. Троцким после 1923 года, но и до этого времени он вовсе не сидел сложа руки. К сожалению, горючие свойства «вклада» ультрареволюционеров в поднимающийся, набирающий силу огонь братоубийственной войны недостаточно изучены. «Леваки» подливали масло не жалеючи, кидали ворохом сухие поленья в тлеющий, готовый вот-вот вспыхнуть костер гражданской розни. Во многом она на их совести.

Осенью 1918 года деятельность комбедов была прекращена. Состоявшийся в ноябре VI Чрезвычайный Всероссийский съезд Советов принял постановление о слиянии комитетов бедноты с Советами. Лозунг соглашения с середнячеством (без отказа от борьбы с кулаками) был принят VIII съездом РКП(б) в марте 1919 года как стержень политики партии в деревне. «Нет ничего глупее, — говорил на съезде Ленин, - как самая мысль о насилии в области хозяйственных отношений среднего крестьянина. Задача здесь сводится не к экспроприации среднего крестьянина. а к тому, чтобы учесть особенные условия жизни крестьянина, к тому, чтобы учиться у крестьян способам перехода к лучшему строю и не сметь командовать!»

«Надо бы вам слышать, товарищи, с какой силой, с каким гневом произвес Владимир Ильич эти слова»,— вспоминал в свое время один из старейших членов партии В. А. Карпинский. И мы, конечно же, понимаем, что этот гнев был направлен против тех, кто экспроприировал среднего крестьянина, насаждал коммуны методами насилия, кто «командовал».

Последовавшие вслед за этим декреты («О льготах крестьянам-середнякам в отношении взыскания единовременного чрезвычаиного революционного налога» от 9 апреля 1919 года, «О льготах по взысканию нат рального налога» и «О мерах содеиствия кустарной промышленности» от 26 апреля, о лесопользовании от 4 июня и ряд других государственных актов) можно расценивать как своего рода «репетицию» будущего нэпа. Впрочем, соотнося силу действия и противодействия в революционных приливах и отливах, волнения мобилизованных из деревни моряков-новобранцев в Кронштадте осенью 1918 года тоже можно расценить как «репетицию» и предвестник грозного кронштадтского мятежа 1921 года.

В результате курса, намеченного в решениях VI съезда Советов и VIII съезда горовартии (а также по мере накопления

сил белогвардейской контрреволюции), в начале 1919 года определился явный перелом в политических настроениях деревни. Очень выразительно сказано на этот счет в добросовестно документированной книге «Советское крестьянство. Краткий очерк истории. 1917-1970»: «Если осенью 1918 года средний крестьянин говорил: «Я за Советскую власть, но долой коммунию», то теперь он все чаще твердил: «Пускай лучше коммуния, нежели мы опять в поте лица на бар работать станем».

И все-таки выдержать курс VIII съезда не удалось. События накатывали как селевая лавина: «комбедовский» натиск видоизменился, приобрел форму продовольственной разверстки.

О продразверстке мы знаем довольно много: и о том, что она была мерой вынужленнои, и о том, что советская власть, не имея иной возможности обеспечить продуктами питания голодающие города и сражающуюся Красную Армию, изымала их у деревни, не компенсируя это изъятие промышленными товарами.

Разверстка была введена декретом от 11 января 1919 года. Свободная торговля хлебом объявлялась государственным преступлением. Полученный по разверстке хлеб (а позднее все остальные продукты питания, равно как и товары массового спроса) распределялся в централизованном порядке по классовой норме.

Говоря о продразверстке и о том, как восприняло ее крестьянство, опять же нельзя не учитывать расхождение между самим принципом и методами претворения идеи в действительность.

Ла, продразверстка намечалась с учетом посевной площади хозяйства и урожайности. Принимались во внимание установленные нормы потребления для крестьянской семьи, расхода на прокорм скота и семена. Предполагалось изъять только «излишки», то есть имеющиеся в наличии сверх того, что предусмотрено нормой. Ленин сформулировал общий подход: с бедняка — ничего, с середняка — умеренно, с богатого много.

Все это так. Однако практика осуществления разверстки была гораздо более жестокой, чем это предполагалось. Поначалу «излишки» определялись в зависимости от потребностей крестьянской семьи, ограниченных установленной нормой, и фактического наличия у нее хлеба, а затем — в зависимости от потребности государства в хлебе. А то не одно и то же. В письме ЦК РКП(б), адресованном в 1920 году всем губернским комитетам партии, разъяснялось: «Разверстка, данная нв волость, уже является сама по себе определением излишков». Иными

словами, «излишки» — это не то, что на самом деле осталось в крестьянском хозяйстве «лишним» (сверх потребностей семьи), а то, что надо у него взять. При такой постановке вопроса продотряд должен был вывезти из данной волости установленное количество хлеба любой ценой: если зажиточные крестьяне не могли покрыть разверстку, приходилось брать у середняка, а если и середняк не вытягивал, то у бедняка. Зачастую не принимался в расчет и тот факт, что оставшееся зерно предназначено для скота или на семейные нужды.

Не стоит приуменьшать все эти сложности. Наоборот: чем правдивее мы расскажем о них, тем большее значение и вес приобретет в нашем сознании тот очевилный факт, что основная масса крестьянства все-таки признала необходимость и вынужденность этой чрезвычайной, жестокой меры, крайне несправедливой по общепринятому понятию, не будь сами условия столь жестокими.

Попробуйте стать на место мужика. Он пахал, сеял, жал, молотил, поливал землю потом, горбил спину, и вдруг приходит из города человек с ружьем и забирает зерно, выдав взамен какие-то плевые, ничего не стоящие бумажки (деньги, за которые даже гвоздя не купишь) или просто расписку, а фактически — бесплатно.

Только ощутив подобную ситуацию, можно понять, насколько важно то, что крестьянин смирился с продразверсткой или, по крайней мере, терпел ее, стиснув зубы. Насколько велика была в его понимании цена того немыслимо счастливого шанса, который дал трудящимся октябрьский Декрет о земле. И насколько велико было опасение, что советская власть не устоит, что вернется помещик и отберет эту бесценнейшую добытую в 1917 году землю. Как это ни странно звучит, но жестокостью продразверстки была испытана крепость, а потому и необратимость завоеваний Октября.

Поистине подлинная правда в освещении исторических фактов только одну правду в мировосприятии и производит и ничего более.

Разверстка, запрет торговли, продовольственная диктатура были базой той системы социально-экономических взаимосвязей, которую позднее, после ее отмены, стали называть «военным коммунизмом». Термин, появившийся, кстати, уже после отмены этой административно-приказной, «декретной» системы управления экономикой, как бы подчеркивал незапрограммированный, вынужденный характер этого «коммунизма», его отличие от коммунизма настоящего, того, к которому большевики стремились.

Но так ли оценивали происходящее сами участники событий до кризисной весны 1921 года? В том-то и дело, что видный публицист экономист и историк не так. Многие из них были убеждены. что победил именно тот самый - подлинный коммунизм.

То, что удалось наладить разверсточную заготовку продовольствия в деревне, породило в самых широких слоях большевиков иллюзию возможности незамедлительного перехода от товарообмена (торговли) к безденежному прямому продуктообмену, к социалистической организации труда как в городе, так и в леревне. С этой точки зрения разверсточная система во всех сферах жизни воспринималась как практическое воплошение истинно коммунистического идеала.

«Крупные советские хозяйства, коммуны, общественная обработка земли и другие виды товарищеского землепользования являются наилучшими средствами для достижения... перехода от единоличных форм землепользования к товарищеским... поэтому на все виды единоличного землепользования следует смотреть как на преходящие и отживающие». Это — из документа ВЦИК «О социалистическом землеустройстве и о мерах перехода к социалистическому земледелию» от 14 февраля 1919 года (кстати, одобренного Лениным).

О далекой перспективе шла речь? Нет, буквально о завтрашнем дне. Крестьяне в массе скоро перейдут к общественной обработке земли, так утверждал в декабре 1918 года не какой-нибудь мечтатель уездного масштаба, а народный комиссар земледелия С. П. Середа, за полгода до того отправивший всем губернским Советам телеграмму, в которой говорилось, что коммуны - - главная основа переустройства всего сельского хозяйства на социалистических началах.

Очень скоро и сам С. П. Середа признал свою ошибку, и «Правда» выступила с предостережением против идеологии поский характер»).

Да, как говорят мудрецы из народа, «ломать — не строить». С коммунами поторопились, перенажали, перегнули палку Именно это и вызвало гневную реакцию Ленина: «Не сметь командовать!»

И все-таки излюзии не только не развеивались, но, наоборот, укреплялись. Какой смысл затушевывать их, искать в подтекстах и недомолвках намеки на негативное восприятие «военно-коммунистических» методов, административно-приказной системы управления экономикой с ее невероятно раздутым бюрократическим аппаратом (4 миллиона чиновников!) до 1921 года, если на этот счет есть многочисленные прямые высквзывания авторитетных деятелей того времени.

«Еще сравнительно так недавно, гола

И. И. Скворцов-Степанов, мы хотели вытравить из языка самые слова «товар». «товарообмен», заварное обращение». Нам казалось, что сфера непосредственного социалистического распределения будет быстро расширяться, что стихииная власть рыночных отношений отходит в прошлое, что сфера товарного производства, совпадающая мелкобуржуазными формами, станет все решительнее суживаться, да и здесь на первый план будет выдвигаться почти непосредственный «продуктообмен» иля которого денежные единицы имеют чисто счетное значение». Можно ли сказать прямее и откровеннее?

И наконец, свидетельство Ленина: «...Мы рассчитывали — или, может быть. вернее будет сказать мы предполагали без достаточного расчета - непосредственными велениями пролетарского государства наладить государственное производство и государственное распределение продуктов по-коммунистически в мелкокрестьянской стране Жизнь показала нашу ошибку».

Никуда не уйти и от того факта, что кульминацией «военно-коммунистических» мероприятий были конец 1920 — начало 1921 года, то есть период после разгрома Врангеля и окончания гражданской войны. 4 декабря 1920 года Совнарком принимает декрет «О бесплатном отпуске населению продовольственных продуктов», 17 декабря - «О бесплатном отпуске населению предметов широкого потребления», 23 декабря - «Об отмене оплаты за всякого рода топливо». В холодной, голодной обносившейся за шесть военных лет стране с бездействующими промышленностью и транспортом – все бесплатно?! Пища и одежда, дрова и квартиры, пользование водопроводом и транспортом. электричеством и общественными банями?! Да, мыслилось именно так! А скоро требительского коммунизма («тем более и самих денег не станет: вместо них, что часто благодаря ей вновь организую- по замыслу таких экономистов, как щаяся коммуна приобретает паразитиче- С. Струмилин и Е. Варта (впоследствии действительные члены Академии наук), будет введен учет в трудовых или энергетических единицах «тредах» и «энедах». Между прочим, одним из инициаторов немедленной отмены денег был и Н. И. Бухарин. Тенин в записке от 30 ноября 1920 года предо терегал: «Надо побольше вдуматься (и детально изучить соответствующие факты)... Огменить суррогат (деньги), пока крестьянству не дали еще того, что у траняет надобность в суррогате, кономиче и неправильно. Надо это сумать очень серь-

Но отрезвление еще не наступило «...Тысячелетние у тои товарного троя рушатся, как карточные юмики, после первых лет организационных усилий победившего пролетариата, писал в «Правполтора тому назад, - писал в 1922 году де» осенью 1920 года Ю. Ларин, видный

экономист и литератор той поры, руководитель отдела финансовой политики ВСНХ и один из создателей Госплана.— Наши дети, выросши, будут знакомы с деньгами уже только по воспоминаниям, а наши внуки узнают о них только по цветным картинкам в учебниках истории».

Именно о Ларине Ленин говорил: «...У него фантазия летает за триллион километров...» Но ведь и другое говорил Ленин: «...Нечего греха таить таких фантазеров в нашей среде было немало. И ничего тут нет особенно худого. Откуда же было в такой стране начать социалистическую революцию без фантазеров?»

Жесточайший кризис начала 1921 года, возрастающая активность «Сухаревки», то есть «вольного» рынка, на долю которого приходилось не менее половины (!) общего оборота товарных ценностей в стране, недород, неотвратимый в результате умышленно осуществляемого крестьянами сокращения посевных площадей, и надвигающийся голод, «волынки», то есть, попросту говоря, забастовки, на заводах и фабриках из-за сокращения хлебных пайков, тамбовское восстание («антоновщина»), повсеместное недовольство продразверсткой в деревне и, наконец, кронштадтский мятеж, представлявший, по оценке Ленина, опасность большую, чем Деникин, Юденич и Колчак, вместе взятые, - все это в совокупности положило конец разверсточной, административно-приказной системе «военного коммунизма».

Еще раз перечитаем слова Ленина (из доклада на 11 Всероссийском съезде политпросветов 17 октября 1921 года): «...Мы сделали ту ошибку, что решили произвести непосредственный переход к коммунистическому производству и распределению».

Обратим внимание на постоянно повторяемое «мы». Ленин не ищет виновников на стороне (хотя и мог бы найти таковых, вспомним хотя бы докладную А. Ф. Мясникова, вспомним действия Л. Д. Троцкого), принимая весь груз ответственности на свои плечи. Это был один из первых уроков правды, за которым сразу же последовали решительные действия, переход к новым методам управления — к нэпу.

Жизнь подтвердила, насколько ценным — и для современников, и для нас, потомков, — оказался этот великий урок.



BCEM MNPE

BO

Коктейль из муравьев

В Китае выпускается и уже пользуется успехом тонизирующий напиток, сделанный из растертых в порошок муравьев. Этот порошок содержит такой же процент белка, что и соя, и в четыре раза калорийнее, чем говядина. В нем 19 аминокислот и много цинка, недостаток которого задерживает рост детей.

Так считают известные китайские специалисты по диетологии и фармакологии. А эксперты добавляют, что сейчас во многих странах разрабатываются пищевые продукты из муравьев. Между прочим, еще три тысячелетия назад пюре из муравьев входило в меню богатых семеиств Китая.



Очень полезные... вредители

В Перу нашли очень удачный способ борьбы с нелегальными плантациями кокаинового кустарника. Один редкий местный вид маленьких белых бабочек, которые нападают нв кокаиновые кусты, лишь за год нанес чувствительное поражение торговцам наркотиками, лишив их около тридцати семи миллионов долларов в результате потери урожая.

Пока все попытки разъяренной наркомафии уничтожить «эловредных» насекомых обычными средствами оказались безрезультатными.

Наиден прах Будды

В семидесяти пяти километрах от Пекина, в подвалах храма Юню найдена маленькая мраморная шкатулка с прахом Будды. До сих пор храм Юню славился своими 14 278 каменными надгробиями с буддийскими письменами, состоящими из семнадати миллионов знаков китайской письменности.

Шкатулка с прахом Будды величиной с ноготь помещалась в четырех больших шкатулках, вставленных одна в другую. Последняя, пятая шкатулка, а значит и самая большая, была размером всего лишь четыре на пять сантиметров. На шкатулке стоит дата: 544 год до новой эры год смерти Будды, которого знати Сиддхартха Гаутама. Древние записи свидетельстствуют о том, что прах Будды был разделен на восемь частей и перенесен в восемь провинций Китая. До сих пор найдена только одна часть.

Впервые она была обнаружена в 1592 году и тогда же демонстрировалась в королевском дворце принцессой из династии Мин, Позже о шкатулке забыли, и почти через четыре столетия ес нашли вновь. Об открытии 1981 года пресса сообщила только теперь, когда завершается реставрация храма. Последние шесть лет эта необычайная реликвия сохранялась в одном из пекинских НИИ. После окончательного обновления храма шкатулка с прахом Бурды вернется на свое прежнее место.

Стекло дает эпергию

До сих пор передние и боковые стекла в легковых автомобилях служили только для обзора дороги. Японская компания «Сэнью Электрик» решила, что они могут выполнять и другие функции. Инженерами компании создан іморфный прозрачный солнечный элемент. Часть солнечной энергии, падающей на изготовленные из такого материала стекла, будет превращаться в электрическую. Ее можно будет использовать для внутреннего освещения кабины и приборов. Подобное стекло наидет применение и в тепли-

Нужны ли хирургам крабы?

Нужны! Правда, не сами крабы, а их панцирь. В нем большое содержание хитица, а из этого природного полимера можно изготовить прочное стерильное волокно. Панцирь обрабатывают специальным реактивом. После остывания раствора из него вытягивают нити, которые хирурги (упехом используют для наложения послеоперационных швов. На заводе компании «Хошо Самерсет» в американском штате Мэриленд ежедневно перерабатывают 12 тони крабьих панцирей и получают несколько сот килограммов хирургической нити, а из отходов - еще и кормовые добавки для животновод-



На автобусе по морскому дну

Вероятно, скоро любознательные туристы смогут разгуливать не только по дорогам планеты, но и по морскому 💿 дну. Во всяком случае, такими намерениями руководствовалась французская компания «Комэкс которая предложила проект «морского автобуса». Он абсолютно прозрачен и двигается на глубине 30 метров по рельсам. Новое транспортное средство сможет перевозить пассажиров, любящих морские глубины, но не собирающихся превращаться в человека-амфибию, чтобы удовлетворить свое любопыт-

Кроме «морского автобуса» фирма «Комэкс вознамерилась построить подводные комплексы, составленные из отдельных модулей, среди которых будут и отели, и рестораны. А связь с ними будет осуществляться с помощью автобусов. Первые комплексы этого вида появятся в Карибском море, около Багамских островов.

Коррозия паоборот

Англичанин Эшдвун утнерж дает, что сконструировал аппарат, который делает обратимым процесс коррозии. Его слова подтвердились при демонстрации прибора. Спустя несколько часов после начала обработки ржавчина вновь превратилась в прочный металл, а форма предмета при этом не изменилась. Принцип действия аппарата: молекулы водорода в условиях вакуума связываются с кислородом, содержащимся в ржавчине

Что могут вулканы?

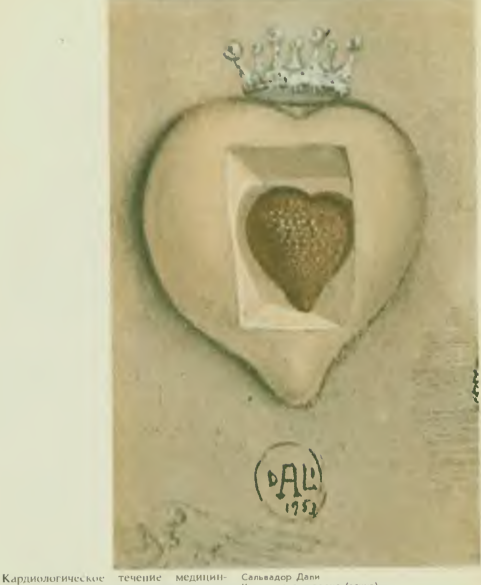
Оказывается, не только разрушать, но и создавать. При определенных УСЛОВИЯХ, конечно. Один из вулканических кратеров, находящийся недалеко от Гавайских островов на глубине около девя-🖳 тисот метров, представляет собой сказочную страну г мерцающей водой, упавшими столбами застывшей лавы и устланными «красными коврами» (окислы железа) террасами, где обитают одни из самых уродливых рыб.

Об этом сообщили американские специалисты из Института океанографии имени Скриппса, исследовавшие крап тер вулкана на небольшой подводной лодке. Они пред-🔍 полагали найти там гигантских моллюсков и трубчатых червей, подобных обнаруженным вокруг некоторых подводных горячих источников. Но вместо этого нашли среду, лишенную растворенной серы, с очень высоким содержанием углекислого газа, где процветают причудливые экосистемы, в то время как для большеи части животных эта среда оказалась бы ядовитои.



27

С. Чуров Разность



ского скеана давно интересовато меня. В эгом потоке, думал я, без полутонов выявляются отношения науки и искусства врачевания, плывут ослепительные айсберги достижении сверххирургии ру- десят на пятьдесят. У меня начался бежа тысячелетии и угадываются непроглядные глубины влияния внешней среды на здоровье. Я искал подступы к теме, напечатал репортаж со съезда кардиологов, записал беседу с профессо- статистические сборники «СССР ром, занимающимся теоретической кардиологией, готовится к беседе с другим профессором, к иницистом, как вдруг кольцо, вскочил в гроллеибус, протиснулся, встал на удобном месте у зад-

него стекла.. и шансы мои стали пять-

Сальвадор Дапи Королевское сердце (эскиз)

инфаркт.

Статистическая кардиология

Старшее и среднее поколение помнят США», вызванные к жизни лозунгом «Догнать и персгнать Америку! Лозунг забылся, сборники исчезли с полок, но цействительно не знаешь, тде наидешь, мы по-прежнем сравниваем: у нас и у где потеряешь, перебежал я Садовое них поглядываем на одну из самых богатых, развитых, интенсивных, жи можно так выразиться, стран мира...

Коли говорить о риске умереть на



да, сердечной мыццы, то бич цивилизо- ежегодник Всемирной организации здраванных стран (ежегодное количество воохранения данных по нашей тране смертси от инфаркта на три пять по- не содержит во бще, тя Слышниство рядков выше, чем число жертв знамепитого СПИДа) не разбирает «наших ежегоднике ВОЗ по щаю Ограничими «ваших» Этот риск одинаков у нас и ся поэтому каче, гвенными оценками в США и составляет в первые часы один ситуации последни шанс из двух-грех, как при укусе гюрзы или кобры. Риск погибнуть быстро снижается со временем, прошедшим от момента, когда стусток крови, осевший на склеротической бляшке, закупорит одну из коронарных, питающих сердце артерий и в мышце сердца образуется омертвевший участок собственно инфаркт. Примерно каждый пятый больной, особенно из нестарых, переносит инфаркт на ногах, хотя это весьма опасно. Я оказался таким пятым, неожиданную боль перетерпел, даже не сделав понытки присесть, доехал до своей остановки и потихонечку побрел домой.

Хотя отечественная бесшабашность относительно личного ідоровья явление распространенное, в данном случае «у них» не лучше. Академик ме дицины Павел Евгеньевич Лукомский в актовой речи, посвященной инфаркту миокарда, так и сказал: «Поздняя обрашаемость характеризует поведение больных во всех странах мира, лишь одна греть больных вызвала врача в течение часа от начала болезни»

Так вот. Инфаркт миокарда главная причина смерти мужчин 35 55 лет в развитых странах. Предшественников инфаркта - атеросклероз, изменение стенок артерии, и ишемическую болезнь сердца, которая проявляет себя загрудинными болями, стенокардией, «груднои жабой», палывают папдемией, эпидемией, охватившей мир.

Но, несмотря на то, что риск погибнуть от происшедшего уже инфаркта в СССР и США примерно одинаковый, риск таболеть инфарктом у нас с американцами разный. Хотя бы потому, что общая смертность от инфаркта сердечной мышцы и его трозных предшественников в США, начиная с 1964 года, неуклонно падает, в СССР так же неуклонно массовая болезнь все да б лезнь сорастет. Этот рост корошо виден на кривои смертности от ишемической болезни сердца в Советском Союзе. Цифровые данные за более поздние годы труднодоступны: «Вестник статистики» пе-

месте при начавшемся инфаркте миокар- рестал их печатать, а татистический социалистически стин гвои цифры в

> «Но Белорусской ССР гентенция трудопотерь по ишемической болезни сердца неблагоприятная, уровень внезапнои смерти (наиболес ластая ее причина инфаркт. (Ч.) за пять лет вырос на 3 процента инвалидность - на 9 процентов» «По горо ју Каупасу апализ данных показал, что растет заболеваемость первым инфарктом миокарда как среди мужчин, так и среди женщин». А как обстоит дело с абсолютными цифрами?

В США известно, как Откроем ежегодник ВОЗ и выпинием, что там в 1979 году смертность от инфаркта мужчин 35 44 лет была 35,4 человека на 100 тысяч мужчин этого возраста (дальше я буду называть только основную цифру без «человек на сто гысяч»). А в СССР? По цифрам за 1979 год оцевка составит от 50 до 70. Кроме гого, опубликованы данные выборечного обследования по методике ВОЗ, которое проводили исследователи Встоюзного карднологического научного центра (ВКНЦ) в Сокольническом раноне Москвы в 1974 году. Из этих отрывочных данных можно понять, что в группе мужчин 35- 44 лет в Москве смертность от инфаркта была от 60 до 80. Так и этак получается вдвое выше, чем в США. Если я не прав, то я наблуждаю вм те действительным членом АМН СССР П. Е. Лукомским, которыи нанисл в 1971 году «Следует думагь, что на самом деле мертность от инфаркта миокарда и его последствий была значительно больше, чем 36,6 на 100 тысяч населения». Впрочем, пусть Минздрав СССР меня поправит, а за дно опубликует динамику смертности от инфарктов за последние годы. Пока мелчание должностных лиц продолжает подтверждать истину: циальная. Кстати, дотжно тных лиц

Деиствительно, частота инфарктов миокарда у мужчин 50 59 лег, занятых в государственных и общественных учреж

инфаркт тоже не мизует.

дениях европейских столиц, впечатляет: Гаага - 1,5 процента, Брюссель 4.2 процента, Москва 9,6 процента. Почти каждый десятый эта чаша управчем у простого смертного.

о мужчинах. А как дела у прекрасного и он занимается не кардиографией, пола? Считается, что лет до пятидесяти пяти инфаркт — болезнь сугубо мужская. Иностранные источники дают отношение мужской и женской заболеваемости в этой возрастной группе десять к одному и даже двадцать к одному. У нас дела обстоят по-другому. Профессор Н. А. Мазур называет цифру женской заболеваемости инфарктом миокарда в Москве одной из самых высоких в Европе. Всего один к двум по сравнению с мужской. Еще не равноправие, но уже близко к нему.

Как ни пошучивай в этой связи, но смех выходит сквозь слезы. Статистика тяжелая*. Попробуем разобраться в двух вопросах: что превратило инфаркт миокарда в болезнь века и как с ним справляются в других странах.

Теоретическая кардиология

Счет, кто больше сделал, лучше сработал, первым открыл, в азарте большого научного дела обычно не ведуг. Когда исследователи и научные школы начинают ревниво следить друг за другом, это верный признак задержки познания. Примерно так я собирался ответить студенту Николаю Худынцеву из Одессы, который писал в редакцию: "...Посмотрите списки лауреатов крупнеиших международных научных премий, загляните в библиографические справочники и сравните типы работ лучших советских и зарубежных ученых». Но после я подумал, что в словах восемнадцатилетнего читателя есть не только подначка, но и справедливая обида за великую научную державу. И я посмотрел.

Кто из наших соотечественников и когда получил Нобелевскую премию по физиологии и медицине? Иван Петрович Павлов - в 1904 году и Илья Ильич Мечников - в 1908. То есть за первые восемь лет существования Нобелевских премий - двое, а за остальные восемьдесят - ни один.

В кардиологии картина получается похожая. Наши очень значительные достижения остались в первои трети столетия.

Второе. Сегодня артериальная гипертония, повышенное давление крови в артериях, считается важнейшим клиническим фактором риска для атеросклероза и инфаркта. Лучшее массовое средство диагностики артериальной гипертонии - систематическое измерение артериального давления с помощью несложного прибора - тонометра. Сегодняшние великолепные автоматические французские, немецкие, американские тонометры имеют в основе прибор, который изобрел в 1908 году русский врач и физиолог Н. С. Коротков, после того как открыл «тоны Короткова».

Третье. Инфаркт без атеросклероза коронарных сосудов, как сырокопченая колбаса по четыре с полтиной, - бывает, но крайне редко. Основной источник атеросклероза - нарушения обмена липидов, в частности холестерина, в организме. В 1985 году генетик Майкл Браун и врач Джозеф Голдстейн за раскрытие клеточного и молекулярного механизма холестеринового обмена получили Нобелевскую премию. «Липидные клиники» за рубежом немедленно развернули массовый поиск людей с «липидным фенотипом», рискованным в смысле развития атеросклероза; стремительно стала набирать силу «генетическая кардиология». Но первая в мире липидная лаборатория работала у нас, в России. Работу в ней вел молодой патолог Николай Николаевич Аничков, который и открыл роль холестерина в происхождении атеросклероза еще в 1912 году.

Пусть меня поймут правильно, я не хочу утверждать, что слон должен быть национальным русским животным. Наука интернациональна. Но за державу, чьи ученые еще сорок - шестьдесят лет назад заложили основы современной теоретической кардиологии, сегодня мне, неспециалисту, обидно. Если я не прав, пусть меня поправят ученые нашей страны, которые в пятнадцати специально назначенных НИИ, в лабораториях и на кафедрах еще тридцати четырех НИИ и двадцати двух вузов ведут исследования в области кардиологии.

ны, многие из них действительно лежат в немедицинских плоскостях.

Известно: обильная жирная пиша при пониженной физической активности и наследственном или чаще возрастном снижении количества рецепторов - уловителей липопротеидов низкой плотности ведет к тому, что эти рыхлые жиро-белковые молекулярные узлы выходят в кровь и внедряются в растянутые повышенным давлением стенки артерий, образуя склеротические бляшки.

Эта новейшая схема происхождения атеросклероза включает все общепризнапные факторы риска, Их четыре: генетически неправильный липидный обмен, изменения рецепторов, несбалансированная с физической активностью, перегруженная жирами-липидами диета, артериальная гипертония. Стройная, клас сическая схема. Но почему тогда почти все узники Дахау уже в возрасте семнадцати - тридцати лет страдали тяжелейшим атеросклерозом? Ведь наследственность у них была самая разная, шинство англичан предпочитают плавозраст маловат, а рацион попросту не содержал жиров. Или почему люди стемой. У нас выбора нет. Особенно «сизифова» типа личности (много работающие и неудовлетворенные резульгатами своей работы) вдвое чаше болеют инфарктом, чем люди противоположного склада? Ведь медики вовсе не единодушно считают психические хранитель, который отвлекся от меня перегрузки факторами риска.

В конечном результате сегодня возможных факторов риска сердечно-сосудистых болезней насчитывают больше двухсот пятидесяти. Ясно одно: угроза повышается с ускорением темпа жизни, снижением физической активности, изменением внешней среды, повышением калорийности питания за счет жиров и легкоусвояемых углевотов (сахар, сладости). То есть со всем тем, что называют комфортом и связывают с прогрессом. Но можно ли, используя достижения того же прогресса, влиять на факторы риска и можно ли лечить инфаркт и состояния, которые к нему ведут?

Клиническая кардиология

Больница.

Мой знакомый, отменный медик, в іт как характеризует здравоохранение: «Говорят, оно у нас доступное, бесплатное и высококачественное. На деле оно обладает не больше чем любыми двумя из этих трех достоинств. Бесплатное и качественное, но недоступное или доступное и бесплатное, но некачествен-

Однако вернемся к теме, Причинно- ное, и так далее». Неприятно, конечно, следственные цепочки, что приводят к звучит, но вот свидетельство специалиста массовым инфарктам, чрезвычайно слож- об обеспеченности лечения сердечнососудистых заболеваний в экстренных состояниях в Москве в 1974 году: «Врачи скорой и неотложной помощи вызывались в течение года почти 2500 раз. При диагнозе «ишемическая болезнь сердца», «стенокардия», «инфаркт миокарда» у 80 процентов подоврение было оправдано. Но такое количество больных невозможно поместить в стационары, тем более в палаты интенсивной тера-

> А как дела с этой обеспеченностью «у них»? В области государственной бесплатной медицины, увы, опять прав мой приятель. Территория Англии разделена на 203 медицинских округа государственного здравоохранения. Каждый округ примерно как наш район. В пятидесяти семи из них нет ни кардиологов, ни терапевтов, прошедших специализацию по кардиологии. Эхокардиографию выполняют лишь в 141 окружной клинике. Правда, в Англии есть еще платная и страховая медицина, больтить страховку и пользоваться этои сив экстренных случаях. Если, разумеется, нет соседа по дому, частнопрактикующего кардиолога с добытым невесть где портативным кардиографом.

> Мне как раз повезло. Видимо, ангелв том троллейбусе, решил взять реванш. Я явился побеседовать с профессором Сыркиным о проблемах клинической кардиологии, но Абрам Львович, присмотревшись ко мне, взял инициативу в свои руки. Через десять минут была готова моя кардиограмма, а еще через десять минут я лежал на койке интенсивной терапии, подключенный к импортному монитору, а Нина Александровна Новикова, отобрав у меня паспорт, заполняла историю болезни. Так я попал на три дня в реанимационное отделение Игоря Викторовича Богатырева, а после на три недели в отделение ишемической болезни сердца Майи Борисовны Печерской в клинике Первого Московского медицинского института. Там лечат образцово-показательно, и это понятно: лучший медвуз страны должен учить на хороших примерах.

Профессор Сыркин, когда мы все же с ним поговорили, это подтвердил, сказал, что у нас есть отличная, оснанценная лучшей техникой и лекарствами, имеющая прекрасных, высоко ценимых за рубежом врачей медицина, но

Первое. Сеголня самым надежным массовым способом диагностики инфаркта остается электрокардиография. Пионерские работы в этой области вел в деленца в СССР в тридцать раз горше, сятые двадцатые годы Александр Филиппович Самойлов. С 1918 по 1921 год Кстати, что это мы о мужчинах да его лаборатория в Казани закрыта, а математической теориеи музыки. В 1924 году Нобелевскую премию за электрокардиографию получает Виллем Эинтховен.

^{*} Впрочем, каже ся, при ствиг Я пышал (не читал - за точность ручаюсь), ч. о 1986 года темп сертечно полистых смерт и п СССР нача г снижаться.

слои ес зок. «На всех не хватает», мысленно токончил я.

Саналории.

Тенерь я резбилитированный. Гщательные проверки и анализи показали, что острую стадию инфаркта я миновал благополучно, и меня отправили в карлиологический шатории. Там двадцать четыре дня кормили строго по диете, а также бесплатными таблетками, на чили лечебной физкульт ре и психологическому аутотренингу делали массаж, подвергали эле гросии и прогулкам, в одиннадцать вечера присматривали. лег ли я и погосил ли слет, регулярио снимали ЭКГ, а в кони срока проверили на велоэргометре, до гавили домои в машине с красным крестом и внесли мою сумку в лифт Все это «влетело» профсоюзу в 260 рублеи

Такое реабилитационное долечивание по приказу министра здравоскранения обязательно для вст больных трудоспособного возр ста, которые перенесли инфаркт миокарда. Я получил путевку чуть раньше своего соседа по больнице и когда сказал ему, что это по приказу министра, он, по профессии водитель троллейбуса, ответил не без ехидства: «Для замминистров». Через педелю мы с ним встретились в сапатории.

Это не значит, что приказ выполняется всюду и всегда По данным белорусских кар ислогов, с 1980 по 1986 год в БССР перенести инфаркт больше 33 тысяч тр доспособных, а получили путевки в кардиологические санатории около (1) тысяч — меньше, чем каждый третий. Отметим, раз уж мы взялись сравнивать, что в американском штате Виргипия тоже «только небольшая часть больных проходила полный курс реабилитации».

Поликлиника.

Еще год за мной будут наблюдать врачи Первого Медицинского - я их упросил. Прод јевая мои больничный лист, заместитель главного врача районнои поликлиники говорит то ли с грустью, то ли с облегчением: «Ну. вы лечитесь не у нас». А если бы и нас», что тогда?

В 1985 году в «Бюллетене ВКНЦ АМН СССР» была напечагана любопытная статья. Сугь ее в следующем. Исследователи одного из институтов кардиоцентра, специалисты по медикаментозной терапии, подробно ознакомились с работои врачей-кардиологов двух московских районных поликлиник Оказалост что лечение в достаточных дозах назначалось не как правило, а как исключе-

ние Не больше чем в 14 процентах случаев для одного вида лекарств, не больше чем в 20 процентах - для дру того. Воистину - бесплатное, обще доступное но некачественное. Стоит ли дивляться, что вероятность рецидива инфарктов в течение года «у нас 10 процентов, а них - только каж дыи двадцатый больной в течение двенадиати месяцев вторично попадает в кардиологическую клинику

Хирургическая кардио югия.

Кар пис спрургия на любом уровне от иссечения смертельно опасного дефекта, аневризмы стенки сердца, до вживления кардиостиму іяторов — есть комплекс сложный, дорогой, требующии бе гупречного обеспечения на всех этапах. Е ли больному с пересаженным сердцем не назначить импортный циклоспорин, он погибнет вероятие тью близкои к единице. И так далсе, а этого так далес в кардиохирургии сотни наименований только по лекарствам и техническим средствам, а вель аль еще организационные вопросы, послеопера ционный ход, наконец рано или поздно человек, сердце которого прооперировано, придет в районную поликлиник

Видимо именно поэтому в США проводят десятки тысяч операций аоптокоронарного шуптирования, когда из второстепенных сссудов выкраивают «обход для пораженных участков коронарных артерий; у нас тысячи; у них тысяча двести пересадок сердца в год, у нас единицы. У них человек с пересаженным сердцем бежит марафонскую дистанцию, в нас при пересадке вердца риск, как в орлянке, один из двух, а при попытке протезирования сердца больные гибнут в течение суток (при том, что, по мнению специалистов, теория отечественных протезов сердца выше мирового уровня). Наконец, наши кардиохирурги как о мечте пишут о возможности когда-нибудь лелать 160 операций на сердце на миллион жителен, а англинские врачи потагают, что только в аортокоронариом шунтировании нуждаются 362 человека на миллион. Эта операция у нас в стране никак не может стать рядовой, а ведь она девять человек из десяти, больных ишемическои болезнью сердца, возвращает к нормальной жизни; именно поэтому в США шунтирование поставлено на поток вероятностью о ложнений, как при удалении аннендикса.

Постскриптум.

Все, что я рассказал о лечении инфаркта миокарда, не решает вопроса. Может быть, медицина вообще не спра-

вится с ним так, как, например, с оснои, навсегда и полностью. Американские медики считают, что тальнейш е сниже ние мертности от инфаркта в п ната интенсивной терапии практически не возможно, полагают, что увеличивать успешность пересадок сердца некута не хватает доноров, что пр де возможностей шунтирования тож вот-вот будет достигнут хирургические обходы склеротических закупорок сами склерозируются через несколько

Раз местся, резервы наше здравоохранения в смысле приближения к цифрам США далеки ст исчернания, но пед г отчет иво понять, чт цаже ес и мы затратим и эффективно миллиарды на лечение ишемической болез ни сердца, то снизим смертность всего процентов на десять. Американцы за два дцать лет снизили на треть. Значит главный путь не лечение

Профилактическая кардиология

Нигде, как в этон области медицинской деятельности, кардиологам не приодится так сильно и часто сталкиваться с ее социальным аспектом. Воздействовать на оциальную сторон профилактики краине трудно.

Стоило мие задать Абраму Тывовичу Сыркину вопрос о гом, почему так высока женская заболеваемо гь инфарктом в Москве, как он, не утратив своиственной тму стержанности гона и выраже нии, произнес очень ерзитые по -ще тву слова: «Когда мы говорим что над правильно питаться, вести ра миный образ жизни и так пыне не наде забывать, что это греоует масту времени. Я уж не говорю и том, что наладить правильное питание сегодняшнему москвичу это вообще дело для многих недоступное и по деньгам, и по времени. Ведь что проще всег "Поити купить батон, намазать его масл им не тучшего качества хорошего маргарина пикто и в глаза не видел и съесть все это, бросив еще в чай три куска пхара Женщины стараются, как могут Они к рят, они переходят на мужск ю работ они меньше, чем женіцігны в других инд стриальных странах, могут о себе вумать Если женщина выполняет всю нагрузку мужчины, плюс всю нагрузку женщины, илюс не может успеть о себе подумать, чему же мы удивляемся?

Примерно так же отвечал на вопросы журналистов о проблеме здорового образа жизни министр дравоохранения, акаде мик, врач-кардиолог Евгении Иванович Чазов. Он не скрывал остроты и трудности социального аспекта сердечно-сосу цистых заболевании. Да, наболе ю у всех от водителя троллей буса до министра.

Действительно, в рационе среднего жителя нашей страны на рыбу приходится меньше процента калорийности. А ведь преимущественное питание рыбои, по мнению ученых. позволяет одной из самых развитых стран мира, Японии, иметь едва ли не самую низкую в мире заболеваемость атеросклерозом (японцы, ассимилировавшиеся в Америке и питающиеся на американский манер, и болеют «по-американски больше, так что дело не в генетических иличиях) А мы тем вр менем больше д яти прои и гов ежедневных калорий съедаем вместе содержашими много престерина яйцами. (В США потреоление яиц каждые десять лет, начиная 1900 года, спижалось на 12 процентов.) Соотношение животных и растительны жиров в питанив в риканцев один к четырем, знас например в Литве, четыре к отному. А веть именно животные жиры в организме превратятся в источник склероза рыхло завязанные жиро-белковые молекулы. С овощами (кроме картошки) и фруктами мы съедаем меньше двух процентов калорийности, зато с сахаром востмь. У американцев обратное соотношение.

Питание в нашей стране на ю не голько улучшать нато перестраивать привычки, в том числе национальные обычаи в ряде случаев. Об этом, в час гности, пишут казахские ис ледоват ли. Это проблема. требующая не только огромных сил, но и огромной деликатности

Профилактика бывает дву сропов. Популяционная, когда речь идет об изменении гиля жизни всего населения, которое рассматривают как «совскупного больното и которому падо изменить диету, бросить курить, начать заниматься физкуль-

Какое там бр сить курить» Министр здравоохранения издал несколько грозных прикатов, Тапрещая к рить на терри тории мецицинских учреждении, а и больнице имени Боткина в Москве на лест ничных клетках, на подоконниках, стоят трехлитровые банки, полные окурков. Какая там циета, если в Казахстане обследуют тысячу с тигиним инвалидов (!) из-за ишемической олезни сердца и выяс няется, что четверть из них досаливают пищу (типертопия), каждый по ятый любит плотно и жирно пость, при этом сорок процентов имеют изоыточны вес (фактор риска инфаркти и инс прти), и каждый

третий курит, а каждый двадцатый — больше пачки в день (никотин безжалостно сужает и так суженные склерозом коронарные вртерии). Физкультура... Сельский труд становится нефизическим, а в жителей занимаются физической зарядкой. Среди рабочих французского города Лиона в возрасте двадцати — тридцати лет больше половины, и даже в предпенсионном возрасте — 16 процентов, занимаются спортом.

Второй вид профилактики дополняет первый. Это индивидуальная профилактика. Специальными способами — от профессионального обследования до генетического картирования — выявляют конкретных людей с высоким риском и с помощью индивидуальной работы снижают этот риск. Но как же его снижать, если больше трети «рискованных» не являются на обследование ни после телефонного звонка, ни получив открытку-приглашение, ни даже после того, как врач сам придет и позовет в удобное время прийти в поликлинику?

Я очень не люблю массовое принуждение, но, право, понимаю отчаяние медиков, которые предлагают «постепенный переход от соблюдения здорового образа жизни на добровольных началах к мероприятиям обязательного характера, проводимым с раннего детства».

Впрочем, стоит ли так строго? В кулуарах той встречи с министром здравоохранения, посвященной профилактике, кто-то из журналистов, помнится, сказал: «Моду на здоровье надо создать, для начала заказать за рубежом или кооператорам и продать дешево десять миллионов ярких, красивых маек с надписями: «Я не пью», «Я не курю», «Я ем рыбу», «Я занимаюсь спортом». Действительно, наша общая задача — доказать друг другу, что все это, написанное на гипотетических майках, не только полезно, но и интересно и весело.

Повторю: эффект недорогой массовой лекарственной коррекции гипертонии, изменения режима питания и повышения физической активности населения намного больше, чем действенность лечения. Самое лучшее лечение и самая полноценная реабилитация возвращают к нормальной жизни на девять больных из ста больше, чем при «среднем» отечественном лечении. А профилактика в течение пяти лет снижает смертность у мужчин сорока - пятидесяти пяти лет на 15 процентов, при этом от инфаркта -- на 22 процента, а «попутно» от мозгового инсульта (за счет снижения артериального давления) -- на 67 процентов. Неплохо? И это

не в США и не в Японии, а у нас, в обычных поликлиниках, с обычными людьми, в тех же Каунасе и Москве.

Сегодня такой профилактикой кардиологии ВКНЦ охватили только десятки тысяч человек. В Соединенных Штатах подобные программы распространяются на сотни тысяч — не такая уж большая разница, а мода на здоровье заразиладесятки миллионов американцев. Может быть, сотни тысяч людей в системе организованнои профилактики и есть «критическая масса», а после цепная реакция сама охватывает активную часть населения? Если так, нам надо сделать не такое уж большое усилие, и перспективы не так печальны, как кажется при анализе текушего состояния.

Перспективная кардиология

Дух захватывает, когда читаешь о будушем любого из направлений кардиологии. За рубежом новые лекарства, например холестирамин, в сочетании со строгой диетои совершают ранее невероятное: у каждого пятого больного поворачивают вспять склероз сосудов. Генетики все ближе подходят к раннему выявлению наследственной расположенности к гипертонии и атеросклерозу, то есть все точнее определяют группы риска для ранней профилактики. В Японии детские врачи уже профилактируют от атеросклероза детей. Инженеры внедрили в практику первые автоматические средства тащиты от внезапной «электрической» смерти сердца, когда вшитая в организм ЭВМ определяет: началась опасная аритмия, и импульсразряд прерывает смертельную фибрилляцию в самом начале. Первые десятки таких больных в США вышли из больничных палат, работают, ведут нормальный образ жизни. Кардиохирурги провели первые успешные пересадки комплекса «сердце - печень», вернув к жизни обреченных ранее на смерть наследственно пораженных, генетически лишенных рецепторов липопротеидов детей. Специалисты по протезам сердца гарантируют ожидающему очереди на пересадку безнадежному пациенту выжить в многомесячной очереди за донором (почти сто успешных временных протезирований сердца или желудочка). «Куда ж нам плыть?», какой путь выбрать отечественным кардиологам?

Сегодня наши главные направления, к сожалению, не выявлены. Наши ученые разрабатывают едва ли не все фундаментальные проблемы кардиологии — от генетических до адаптационных (последние — на уровне выше мирового), клиницисты испытывают все новые методы ле-

чения, о планах кардиохирургов мы уже говорили. Все просят средств, фондов, ставок, людей. И у каждого — свой резон.

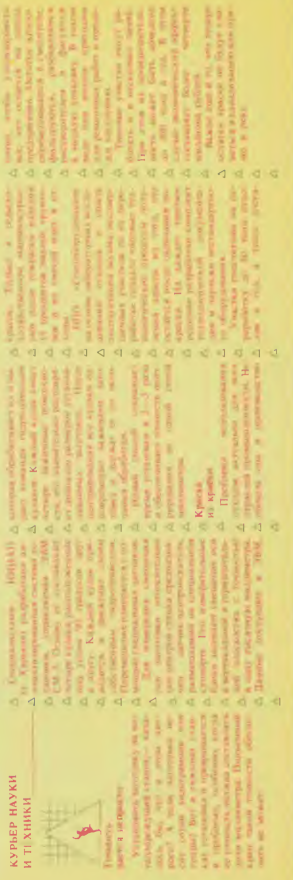
Я осознаю: то, что я сейчас напишу, выглядит как поспешное мнение неспециалиста. Но ведь в медицине есть две стороны — врачи и пациенты. Так вот, мне, невольному соучастнику нелегкого труда кардиологов, представляется, что если мы хотим наконец преодолеть рост сердечно-сосудистых заболеваний в нашей стране, то не надо «раздавать всем сестрам по серьгам». Раз профилактика наиболее эффективна, то и надо внимание, средства, фонды, подготовку специалистов сосредоточить на профилактике.

Для этого, может быть, придется изменить установку наших самых многочисленных в мире врачей. Их учат работать с больными людьми, выявлять и лечить болезни. Профилактикой занимается меньшинство. Соотношение медиков, занятых профилактикой и лечением, если угодно — здоровыми и больными, надо изменить на обратное.

Далее. Если богатые, но расчетливые американцы всерьез говорят о том, что престижная сверххирургия отнимает сотни миллионов у профилактики, а возвращает сотни жизней, в то время как те же деньги, вложенные в предупреждение болезней, продлили бы жизнь миллионам, хотя не так эффектно, то что следует говорить нашим организаторам медицины? Что мы небогаты, но нерасчетливы?

Не стоит ли отдать наконец себе отчет в том, что в стране сложилась структура питания, которая неоптимальна для здоровья населения страны? И, может быть, надо рассмотреть агропромышленные программы ближайших лет под этим углом зрения?

И, наконец, щекотливый вопрос о «выгодности» болезней. Я не против стопроцентных больничных листов, но во всех странах, с которыми мы сравнивали свое здравоохранение, болеть невыгодно. Может быть, выдавать премии здоровым? Я считаю, что вести здоровый, правильный образ жизни должно быть не только интересно, модно, престижно, но и выгодно. Понимаю, что перечисленные меры неидеальны, что применение их или им подобных приведет к горькому отрезвлению и трудной перестройке, но мне кажется, что без кардинальной перестройки лозунг, который я часами рассматривал в очередях в поликлинике - - «Генеральной линией советского здравоохранения является профилактическое направление», - будет стоит ровно столько же, сколько стоил четверть века назад призыв «догнать и перегнать Америку





Набросок портрета я. гордин

Пушкин беседовал с действительным пые нерасчленяемостью имении майо таиным советником, управляющим Вто рым отделением собственной его величества канцелярии, он хорошо знал, что вию, ограничить которос Сперанский не удалось его почтенному собеседнику четверть века назад. Кроме общих увлекавших их исторических и политических предметов, у них были и общие о возникновении и тиннои политической идеи.

Во времена своего могущества, мыс ленно располагая судьбами сословии, Сперанский думал об отмене нетровского закона, Дававшего право на выст женное дворянство Он счита 1, что дво рянство может быть даровано в виде исключения только самим императором за особые заслуги.

Но точно такую же позицию с дерзкой решимостью отстаивал Пушкин в споре с великим князем: ...или дворян ство не нужно в госу царстве, или должно быть ограждено и педоступно иначе как по собственной воле государя

Незадолго до смерти — с отчаянием: «...Табель о рашгах сметает дворянство

И когда в триднатом году он писал в пору надежд! — Вяземскому: Государь, уезжая, оставил в Москве проект новой организации, контрреволюции революции Петра... Ограждение дворянства, подавление чиновничества, новые права мещан и крепостных — вот великие предметы», то, быть может, и не отдавая себе ясного в том отчета, он излагал не только гипотегическую программу Николая, но в горатдо большей степени программу Сперанского...

Еще в записке "О народном восли тании, возражая против системы экзаменов на чин, не оправдавших себя в российских условиях, - «...так как в России все продажно, то и экзамен сле лался новою отраслию промышленности иля профессоров», - он поддержал главную в этом смысле идею Сперанского только человек с законченным официальным образованием имеет право на продвижение по службе

Одинаково со Сперанским мал он и о чиномании, оторванной от реальности: «Чины сделались страстию русского народа

Была у них и еще одна общая капи тальная идея. В великом своем проекте во емьсот девятого года, размышляя о судьбе дворянства, реформатор задумал создать в дворянском сословни аристо кратию, основанную на праве первородства на английскии манер. Неотчуж

Когда в ночь на 1 января 1834 года даемые политические права, подкрепленратами, сделали бы этих сынов реформы естественным противовесом самодержамечтал разными способами

> Но о русском изрстве о майоратах, о неотчуждаемости насле пвенных прав. аристократии, противопоставленной аристократии придворно-бюрократиче ской, всеце 10 зависимой от царя, ментал

> В тридцать первом гилу, приступая к составлению собственного плана реформирования страны, Пушкин выписал из Констана: «Палата пэров это корпус. который народ не имеет права избирать а правительство не имеет права рас пускать...»

В новогоднюю ночь, динившись от гостей, вели бессду цвое людеи, в кото рых радость единомыстия мешалась с горечью неудачи.

Реформаторский патиск Сперанского 9 разбился давно Реформаторские мечты Пушкина уже вызывали печальное сомнение у него самого Ему только что указали его место в имперской структуре, пожаловав камер-юнкером...

Насквозь знавший Россию Сперанский умел оторваться от земли и парить в разреженном воздухе долженствований Он оперировал категориями, и только, Сословие было для него политическим

Пушкин, даже трого теорегизируя, строил из живых лиц, мыслей, которые облекались в плоть реальных происшествий. Это не мыляло силы его теоретического мышления. Но и не завало занестись в ледяные эмпиреи обреченных на безопибочность доктрин

Для Сперанского судьба русского дворянства была одной из составляющих будущего совершенного здания.

Для Пушкина трагедией, переживаемой ежедневно, гнавшей сто пт трактатов к набростам романов, заставлявшей жить жизнью вытесняемого. унижаемого дворянского а ангарда, заставлявшей разделить судьб, обречен

С дьба крестьянства была для Сперан- 🕏 ского сильным фактором в многосложной шахматной партин, в государствен ной игре, целью которой было учредить равновсене и безонасне целе сообразное денствов ние госутарственного обганизма.

Для Пушкина это быт ужас не справедливости, опрущение сиюминутной в лі анической почвы тпрывающейся из то крестьянской войны, отчаянное проро- тем облегчить французам ее завоевачество, гармонизированное ясностью ние. Весь этот вздор был результатом представлений и властиостью задачи.

цели объединяло их.

года Пушкин занес в дневник: «В прош- руками Сперанского немало нововведелое воскресенье обетал я у Сперанского. ний. Теперь он испытывал обществен-Он рассказал мне о своем изгнании ное мнение на предмет конституционв 1812 году. Он выслан был из Петербурга по Тихвинской глухой дороге. Ему дан был в провожатые полицейский чиновник, человек добрый и глупый. На одной станции не давали ему лошадей; чиновник пришел просить покровительства у своего арестанта: «Ваше превосходительство! помилуйте! заступитесь великодушио. Эти канальи лошадей на его сторону европейски мыслящих нам не дают».

Сперанскии у себя очень любезен. Я говорил ему о прекрасном начале царствования Александра. Вы и Аракче ев, вы стоите в дверях противоположных этого царствования как гении Зла и Блага. Он отвечал комплиментами

времени».

Они встречались теперь как добрые знакомцы, «Вчера видел я Сперанского, Карамзиных, Жуковского, Виельгорского. Вяземского. писал Пушкин жене 26 мая того же года. – все тебе кланя

Обстоятельства падения Сперанского, конечно же. Пушкина остро интересовали, и вряд ли их беседа ограничилась одним анекдотом о глупом чиновнике.

Михаил Михайлович знал что делал, когда уговаривал своего собеседника писать историю своего — их общего! времени, отложив в сторону дела века прошлого. Сперанский думал о себе...

Фавор Сперанского завершился не ожиданно и катастрофически. Об истинных причинах катастрофы много гадали и современники, и потомки. Быть может, за минуту до рокового объяснения с

и поддержке.

Очевидно, были доносы. Очевидно, была хитроумная интрига министра полиции Балашова, пытавшегося убедить под іл императору «Записку о древней мнительного Александра, что Сперанский и иовой России», где яростно протестохочет узурпировать фактическую власть. вал против любых сколько-нибудь зна-Было сильное давление со стороны московского генерал-губернатора Ростопчина деятеля сколь влиятельного, столь и вздорного, грозившего царю в исте рическом письме, что верные сыны России внимательно «Записку» изучил и отпрапойдут на Петербург, дабы избавить вил Аракчееву для совета. Но дело было Отечество от изменника

Сперанского обвиняли в тайных связях с Наполеоном (Сперанский, действительно, Наполеона как государственного деятеля чрезвычайно почитал.) Его обвиняли в том, что он хочет своими огромной шахматной партией. Он видел

упругой научной прозы, хаос и кровь переменами ввергнуть Россию в хаос и озлобления против безродного поповича Но общее представление о конечной самых разных кругов и групп. И Александр цену этим обвинениям знал. Второго апреля тридцать четвертого К двенадцатому году он уже произвел ных перемен. В душе он их вовсе не хотел, но понимал и необходимость совершенствовать систему государственного управления, расширять базу власти, искать новые опоры. Он понимал опасность бесконечного сохранения рабства. Понимал и го, что постепенная либерализация самодержавия и привлечение дворян облегчат крестьянскую реформу, д дут возможность уверенно с делать первые шаги в сторону освобождения крепостных.

Он видел, как далеко готов зайти в своем конституционном рвении его соратник. Он не сочувствовал этим крайи советовал мне писать Историю моего ностям и вовсе не собирался позволить ему ввести в империи конституцию. Он понимал, что проекты Сперанского, ставшие государственными установлениями, резко урежут его власть. С этим Александр российский самодержец, несмотря на все свое вольномыслие, примириться никак не мог. Но он хотел, чтобы конституционная идея была основательно скомпрометирована. И чтобы компрометация эта, во-первых, шла не от него, а во-вторых, его не задевала.

При этом Александр с увлечением обсуждал со Сперанским конституционные преобразования. Он прекрасно понимал, что кипящее вокруг недовольство фавором поповича вызвано было не столько конституционными планами, сколько частными указами, оскорбившими аристократию и чиновничество, а уж наиболее изумился сам Сперанский, тень этих обид падала на деятельность Сперанского вообще Хотя была группа царем уверенный в его благосклонности проницательных людей, осознавших самую суть проектов Сперанского. Самым значительным среди них был, бесспорно, Карамзин. В одиннадцатом году он чительных изменений в государственном мезанизме и политической структуре империи.

Разгневавшийся было Александр затем не в Карамзине. Пришли сроки.

В восемьсот девятом году Сперанский говорил, что через два года Россия преобразится. Вот туг ,м ритора и логика его подвели. Для него реформы были Россию саму по себе, а чертеж реформ сам по себе Он уповал на совершенство чертежа, отворачиваясь от человеческих желании, игры страстей - всего того, что составляло живую жизнь вокруг него. Он ие считал это составляющей большои политики. И оцінбся.

Одним из проявлений этой жизненной, непредсказуемой и неуловимой стихии был характер императора Алексаидра. Отношение царя к Сперанскому стало фактором абсолютно определяющим, ибо реформатор к этому моменту не имел в обществе никаких опор. Он восстановил против себя две мощные политические силы придворную аристо кратию и имперскую бюрократию.

Уродливая, причудливая смесь большой политики и клубления мелких интересов образовали водоворот, поглогивший государственного секретаря. Тут была и экономическая целесообразность разрыва с Францией, за союз с которой стоял Сперанский, и невозможность приступить к коренным реформам в ситуации близкой войны, на которую царь уже решился, скрыв это от ближайшего сотрудника, и боязнь раскола общества в случае даже половинчатых реформ, и ревность, которую Сперанский постепенио стал возбуждать в императоре, и зависть к нему дворцового окружения. Но главным было все же, во-первых, мучительная борьба в душе Александра, понимавшего желательность изменений, но органически не понимавшего идею ограничения самодержавной власти русского царя, а во-вторых, его страх разделить судьбу отца, страх дворцового заговора, цареубийства, ставшего привычным делом в Петербурге. В это время французский посол доносил Наполеону из России, что в столичных салонах говорят о том, что надо убить императора, с такой же легкостью, как о перемене погоды.

Умный Александр все это знал. И держал при себе Сперанского до последней крайности, чтобы в нужный момент бросить его на растерзание и отвлечь от себя гнев подданных.

А дворянский авангард?

Его общественная активность реализовывалась в тот момент в устремлениях пламенного патриотизма. Две проигранные войны с Наполеоном требовали отмшения. Поражения под Аустерлицем и Фридландом молодые офицеры воспринимали как личное и смертельное оскорбление, которое должно смыть кровью.

Но Сперанский для них — не только из-за его пронаполеоновских симпатий, но, быть может, главным образом по его происхождению был совершенно чужд «Трудность положения Сперанского, говорил Герцен, состояла в его семииарском происхождении. Будь он побоч-



ный сын какого-нибудь в€льможи, ему были бы легче все реформы».

Сочувствие к Сперанскому и понимание его роли появились позже, после заграничных походов, когда стала оформляться ударная сила дворянского авангарда тайные общества.

Неистовый Владимир Расвский негодовал потом: «Власть Аракчеева, ссылка Спераиского, сильно встревожили, волновали людей, которые ожидали обновления. благоденствия, исцеления тяже-

лых ран своего Отечества».

И едва ли не крупнейший политический мыслитель декабризма, Михаил Фонвизин с горечью писал: «Один из приближенных к Александру умных и достойных советников. - Сперанский, который возбудил нависть и недобро желательство столбовых дворян своими достоинствами и быстрым возвышением, был без всякой вины удален Александром в 1812 году чрез дворцовую интригу и в угождение тогдашнему общественному мнению».

Дело было, конечно, не только в интригах и зависти. Дело было в том остром и чреватом потрясениями кризисе, который как возник в российской политике по причинам объективным, так и создан был самим Александром, его стремительной политической игрои.

К двенадцатому году все опасно напряглось и внутри страны, и у границ ее. Александр мог следовать внешней логике своего поведения, приведшей к созданию обширных конституционных проектов, опереться на Сперанского и либеральных вельмож, продолжать политику дружбы с наполеоновской Францией и континентальной блокады. Но это был путь чрезвычайно рискованный. Прежде всего император рисковал головой.

Александр последовал внутренней логике догике самодержавного сознания. Причем с поразительной для него решительностью Он мог бы удалить

Сперанского с поста гогударственного секрстаря, что Сперанский и сам ему предлагал, на какои-либо менее значительный пос Мог бы о времени отправить его в отстивку так, чтобы иметь возможность в подуплящий момент вернуть его к прятельвости. Тем самым отдожив кон гитуционные преобразования до бо е под тящего времени.

Но император поступил так, как и должен был поступить салодержец, исчерпавший в тот момент для себя либе ральные м іневры. Он сділал вид, что верит в предательтво своего ближайшего помощника. В роковой день 17 марта роковой не только для Сперанского, но и для России император горько упрекнул его в неверности и представил опалу и чылк как быгодеяние. Сперанский и общ ство должны были думать, что только милосердие императора спасло гос зарственного секретаря от расстрела или каторги В тот же день реформатор, рассчитывавший вот-вот обнародовать указ о созыве Государственной думы, был выстан из Петербурга к ликованию ботышей части общества.

Дворянское большинство боялось конкретных вещей: военной измены и главное объяв ния вольности кресть янам, которая мыслилась не иначе, как истребление дворян. А лощеный европеец Сперанскии предс ввлялся средие му дворянскому сознанию потаенным Пугачевым, жд,щим мемента сбросить маску и раздать мужикам оружие. Вот где был вопрос вопросов освобождение крестьян Вот чего панически боялись русские барс воспитанные своими государями в градиции ложной стабильности, народного мятежа при первых шагах эмансипации.

Увы, сознание Александра, как вноследствии и Николая, принципиально не отличалось от этого среднедворянского сознания. (той лишь существенной разиицей, что императоры сознавали и возможную гибельность коисервации рабства.

Только наибол сил ные государственные умы (перанский, а затем Кисслев - од знавали необходимость постепенного но неуклонного и последовательного, этап з втапом, движения к полному освобождению. Понимали они и то, что полное остооождение крестьян и установление политического равновесия возможно лиць диновременно с реформами конституционными. Так же считал и Пушкин: Наша политическая свобод г неразлучна с освобождением крестьян

Россиис ме же амолержцы упорно думали о реформе крестьянской, даже если она состоится, без реформы конституционной. Что быле эотурдом. Освобождение крестьян в 1861 году, не поддержанное введ 'нне конституции и, соответственно, представительного правле ния привело к новому шквату озлоб ления, образованию новых революцион ных организации, кровавои борьбе их правительством, изнурительной для обс их сторон.

Совершенно неожиданное крушение потрясло Сперанского не только как перелом личной судьбы он уверен был, что без него любые реформатор ские устремления импера ора обречены В феврале одиннадцатого года, препл гая царю перевести сто на более скро 1ный пост, дабы избежать зависти и на реканий, писал: «Тогда, и сис есть амос важнейшее, я буту в состоянии обратить все время, все труды мои на окончание предметов.. без коих еще раз мею повторить, все начинания и труды Ваши будут представлять гание на песке

Сперанский понимал что преобразо вания могут оказаться эффе гивными и устойчивыми, голько если бутут являть собою универсальную систему Понимал это и Александр. Он поняд это за годы чуть не ежедневного сотрудничества Сперанским Но именно это понимание и истребило в нем окончательную тягу к радикальным реформам Он мог пойти на отдельные реформы, но все что вело к ущемлению самодержавной власти, отталкивало его

И 17 марта 1812 года он выбрал вариант, делавший возвращение Сперанского на прежиюю высоту невозможным навсегда. Он ославил его изменником.

Александр не останавливался перед клеветой, чтобы не допустить и мысли о новом возвышении реформатора.

В ссылке вчеращний фаворит и вер шитель государственных судеб испытал всю меру унижений, которыми с таким наслаждением всегда тешились россии ские обыватели. В Нижнем Новгороде куда прежде всего прибыл опальный, купцы сговаривались убить его как изменника, и пока он оставался в городи оттуда летел в столицу доное за доносом. Сперанского обвиняли в намерении взбунтовать простой народ бежать 12 границу, настроить духовенство в поль зу французов. Как голы о началась войиа, ссыльного перевели в Пермь, где положение его стало и вовсе истерпи мым Никто из заметных в городе лю ей не хотел с ним знаться, его цемонстра тивно игнорировали «На улицах, посреди прогулок, ои слышал клики. изменшик! В церкви, за обеднеи, в день Покрова Богоматери, заходили вперед мотреть ему в глаза с презрением. С м архиерей счел за нужное метать на него грозные взоры». Он узнал что крестьяне в его родном селе решили разрушить дом его родственников родни изменник К тому же ему не присылали и Петер бурга никакого жалованья, и он останя без средств к жизни.

Стоически сносивший несчастья, на него обрущившиеся, он наконен не выдержал. «Умилосердитесь, государь, не предайтє меня на поругание всякого, кто захочет из положения моего сделать тебе выслугу, пятная и уродуя мени по своему произволу писал он Александру, столь педавно дня без него не проводившему и доверившему преобразование траны.

Пермскому начальству дали знать, что слишком далеко заходить не следует, и патриотическое негодование сразу же умерило ь.

После пермского чистилища вера Михаиль Михаи говича в восстановление справедливости надломилась. «Прошу чиной милости: дозвольте мне, с семен твом моим, в маленькой моей де ревне провести остаток жизни, поистине пиними тр, и и и горестями преизобиль ном Если в см сдинении угодно будет поручить мие окончить какую-либо ча ть публичных аконов, разумея гражпанскую, уголовную или судебную, я приму сис тичное от вашего величества поручени прадостию и исполню его без в якой помощи, с усердием, не ища тругой награды, как только свободы и абвения

вободы и забвения За несколько мсятков лег до того другой реформагор и мыслитель, рвавшийся усовершенствовать российский государственный быт, написавшии первую русскую историю Василий Пикитич Татищев, получившии в награду за труды многоле ствие и ссылку, писал в Пегербург из своеи деревни: «Я об одном молю чтоб меня забыли»

Свободы и забвения» «Покой и воия O том ж станет молить судьбу Пушкин в стихах тридцать шестого года: «По прихоти своей скитаться здесь и гам.. К гому же придег в конце жизни Кис лев после многолетних попыток проломить беспоконной головой стену ложной стабильности. Слишком многие из гол талантливых и честных людей, искрение и со страстью стремившихся к государственному благу, теряя надежп, меняли на мечту о свободе и забвении честолюбивые замыслы.

Сперанский не обманывал царя «. Напо сь зимою перс елиться в маленькую мою новгородскую деревню, где теперь живуг моя дочь и семейство, и там уч реть, если только дадут умереть спокойно Его отпустили в церевню И он писат оттуп Пля меня вся сила в том, чтоб табыли бытии моем на свете Гм было соро лет...

Горела Москва гибла великая армия, ши воина в Европе, рухилл трои Наполеона ментлась политическая карго цавата новая мировая реальность И все это пролетало над головой ив ди писицего русстого поли- края..



тика, сидевшет перт реди новгород ских болот и л

Александр возврати ся из Европы победоносным и вс шим. Никоги ни до, ни после не бы он так попу лярен. И Сперанский вал что именно теперь царь может всенародно оправлать его. ничего не опа ая в в главное - про должить их общи реформы, ре формы, столь необродимые России. Никакая оппозиция т перт уже не могла угро жать победителю Европы, и миру офи церства.

Сперанский не имет уже сил оставать ся в бездействии Пс го типера мент преобразовате 1я, но ооль незавершенности его всилого проекта возбуждали и мучили его силу Он знал, что сто место возле царя иля Арак еев И он решился образиться к Аракчесву, антиподу и злейшен, вр. Он смиренно просил защиты и по ощи И, озевидно, сладость торжети изд повет енным противником, у иственно предсеходство которого Аракчен пред сп ознавал, сладость торженна оказалась такова, что «гений іл порадсті ом протянул руку поверженному генню блага». При этом он не отказывал себа в позуит ском наслажителя Яльбила чушев но тогда, как вы стои и лики и вы не смотрели на пашего орага.

Сперанский назначен был гу рнатором в Пензу Потру ившись там, он стал проситься в Пет до рг Он жаждал оправдания и прежнего рода деятельности. В нем пот родилась надежда на близость к империтору в эгорый (олжен же осознать вздорность клеветы и его, Сперанског певиновность Вместо Петербурга он получил назначение гене рал-губенаторо в (ноирь

Сжав зубы, Миха Ми тилович нялся искоренени и потретении в Сибири и устрене и министрации

Наконец, в двадцать первом году, почти через десять лет после внезапной опалы, он верпулся в Петербург. И был употреблен к делам, вполне второг гепен-

Это и сломило его Он стал болезиенно нервен. Однажды, когда князь Александр Николаевич Голицын, министр просве щения, в Государственном совете резко оспорил мнение Сперанского по вопросу касающемуся религии, Михаил Михайлович впа і в полное отчаяние, приняв это та предвестье новой ссылки. Его состояние напоминало состояние Радищева в последний год жизни возвращенного и допущенного к государственным делам, но оставшегося под подозрением и готового любой момент к повороту судьбы.

Так он и жил, деятель, некогда убежденный, что открывает новую эпоху в истории России, эпоху гражданской сво боды и конституции. Обвинения в измене так и не были официально сняты. Алек сандр во боле и ооле прогив него оже гочался.

Для мятежников он оставался «тепием блага либерального прошлого гворцом конституционного проекта, невинно потрадавшим от ретроградов и ненавистного им царя. Они прочили его во Вр менное правление после переворота Он находился в знакомстве с некоторыми лидерами заговора и в дружбе с одним из них Батеньковым. Есть сведения. что циктатор Трубецкой вел с ним пере говоры в последние перед восстанием дни. В мемуарных заметках Трубецкой сообщил впоследствии: «Некоторым лицам было обещано со цействие в Государственном советс, если войско, собравшись, будет выведено из города в избежание беспорядков». Под «некоторыми лицами» Трубецкой, скорее всего, разумел себя и Батенькова, а под членом Государственного совста мог подразуме вать только Сперанского.

Нравственно (обила его дьявольская проверка, которую устроил ему Николай, сильно его подозрсвавший, заставив юридич ски обосновать вину воеставших победа которых одна могла пать реальностью его менты

Lсли Александр прекрасно знал невиновность Сперанского, то Николай подозревал в его прошлом нечто компрометантное и опасное Поручив Сперанскому в два циать шестом году заведование комиссией по составлению свода законов, молодой император сказал сотруд нику этой комиссии, сенатору Балугьянскому «Смотри же, чтобы он не наделал таких же прока, как в 1810-м году, ты у меня будешь а него в ответє Для Николая главной виной гайного советшика Сперанского были его конституционные «проказы

Потом вновь была вснышка надежд «секретный комитет 1826 года», проекты постепенного освобождения крестьян, в коих Сперанский был уже куда осмотрительнее и робче, чем до двенадцатого года. Но когда в тридцатом году Николай перечеркнул труды комитета, Сперанский осознал себя конченным государственным человеком. Он прилежно трудился нал сводом законов, пони ия при этом, что существование свода имеет скорее теоретическую, чем практическую ценность для государства. Ибо в самодержавной России некому было гарантировать исполнение и соблюдение даже самых прекрасных и справедливых за-

Он входил в новые секретные комите ты, которые Николай, не доверявшии государственному аппарату, постоянно соз давал для разработки проектов реформ. Он охотно давал советы новому фавориту реформатору Павлу Дмитриевичу Киселеву. Но, кажется, ни во что уже не

Титаническая работа по созланию свода законов завершилась незадолго до того, как они (Пушкиным встретились в новогоднюю ночь и беседовали о Пугачеве и о прекрасном начале Александ

И на воскресном обеде в марте тридцать четвертого года напротив Пушкина сидел удивительный человек, вознамерившийся перевернуть российское государственное бытие и в отместку растоптаиный и сломанный этим бытием. Умуд ренный трудами гигантской важности, ис пытанный властью и несчастием, сохранивший свой могучий систематизирующий ум, свое знание путей преобразования России, но потерявший надежду, веру в себя и, быть может, уважение к себе. Человек обширного, но мертвого знания, человек, добродушио разговорчивый и изящно оживленный, но убитый жизнью, сидел перед Пушкииым и рас сказывал о своей ссылке

Пушкин думал о трагически горьких судьбах Сперанского, Михайлы Орлова, Ермолова, вождей декабризма тех, кто мог и кому не дали.. Он думал о своей судьбе.

В апреле гридцать пятого года оп

О люди! Жалкий род, достойный слез и смехи! Жрецы минутного, поклонники успеха!

Как часто мимо вас проходит человек, Над кем ругается слепои и буйный век

Он писал это не только об ошельмован-

Кто пришел на смену этим людям? Что а несчастная страна, побивающая своих лучших и вернейших сынов? все о человеке

Н. Федотова На цвет товарищи

можность общаться с окружающим нас миром, что ничего нового здесь и быть не может. И действительно, открытия в этой области знания крайне редки. Тем удивительнее, что группе психофизиопогов из МГУ удалось все-таки нащупать еще один экспериментальный подход к старой как мир, но до сих пор не разрешенной загадке цвета: как впияет он на настроение и поведение человека! Сумепи пи они получить на нее новые ответы! Пока нет. Но у них есть уже некоторые гипотезы, требую-

Кажется, мы все так

давно и много знаем о

тех пяти чувствах, благо-

даря которым имеем воз-

На кафедре психофизиологии МГУ. Доцент Ч. А. Измайлов (крайний слева) с группой сотрудников, занимающихся проблемими цветового зпения.

щие проверки.

Много ут ч и прочлад в жизни нашен от цвегов зависит

M JOMOHU UB

Не роскошь, а средство приспособления

стали быть черно-белыми, заблистали но не обоитись. Очевидно, способвсеми красками спектра. Это, конечно, ность так или иначе воспринимать прекрасно, но есть тут и некоторое цвета, а каждый и нас различает сожаление Вєдь именно черно-белый более миллиона оттенков не обреме экраи высветил наши собственные воз нительная роскошь, а насущный способ можности, показав нам мир без красок приспособления и сохранения вида, сфор совсем не таким, каким привыкли его мировавшийся в ходе эволюции. Про видеть все кто жил до нас И голько стой пример вряд ли вы согласитесь.

это сравнение позволило сполна оценить тот щедрый дар, что преподнесла человеку сама природа, -- цветовое зре ние. А ведь она как будто не расточительна скорее наоборот беспощадна ко всему лишнему, ненужному и остав-Кино и телевидение практически пере ляет только то, без чего действитель-

паверное попробовать мертвенно-зеленую котлет почерневшей картошкой, даже если вас станут наперебой уверять, что то бет мно вкусно. Думаю, вряд ли.. Ра ве это не сигнал о возможности отравления, ташифрованный в цвете Гочно так же может колироваться информация о прибли пошейся опасности, о предстоящем утовольствии, о том, что полезно в что нет

Но вот вопро который давно меня наличивает Почему мы придлем газое непомерное значение пашему ближаншем, цвс. вому окружению? Что вынуждат нас гратить столько сил и времени, ичогы просто с ног сбиваться, лишь бы наиги непременно те амые тал манные сбои или, скажем, шторы, которые устроят на по цвету Беже вые и ник кие друго 1 А уж что канется женщин, го каждой из них, по стбе знаю, по цвета делятся на две ра повидности он» и «не мои И ни акие уговоры надеть вещь не «своего цве и по по т Хогя вроде бы какая ризница

Постоянно погружениие в океан много цветья, мы то и лето огкликаемся на всевозможные цветовые коды, одними оттенками люоусмся други не признаем и прочь. Стово не в состоянии ни минуты прожить от цветовых сигналов мы при этом на голько привыкли к яглению под не ванием «цвет что нич ты на цивлялися его чудодействение ти точно так же, как и возлу а в торым вышим. А всть если за думать я, цвет вещь поразительная. Недаром паним из первых вопросов, который ук ек античных философов, был именно этот природа света и цвета Да и вообще ото только не волновала проблема цве и всего что с ним связано¹ Теория цвстов» гак называтась работа, которую послятил ей Геге Родопачальник и георстик абстракционизма Кандинский прямо таки превозносил эмоциона по ст у цвета, называя живопись птовым инструментом со стояния уши Бестерев был глубоко убежден, что что подобранная гамма цветов спосоона благотворнее воздеиствовать на перыную сислему нежс ти иные микстуры и пилюли

Пора оговориться

Однав топ! Пора оговориться. Попытов и тапъ ссърти в действия ц тт на наши ощии, инт плот, на наше амочувствие дене ительно, было не мало. В кне три на ем они новывали в правило на отдельны набличи ичним опыте, интуиции. Растея, непри и это Но ни обыпили выт, и ние мира, пусть даже сопряженное почае е гениальными догадками, не в енлах заменить научный подход с его строгой систематичностью и доказательностью Только эксперименты способны ответить на вопрос, какие конкретно психофизиологические законы скрываются а древнейшим диалогом «цвстчеловег». В одном из таких экспериментов исследовали мускульную реакцию дву от студентов. Красный цвет, как выяснилось, ускорял реакцию по сравнению с нормой на двена цать процентов, з леный наоборот, замеллял. Психологи убедились и в том, что под влиянием красного цвета люди переоце нивают од времени: им кажется, б дто оио бежит быстрес. При зеленом же освещении время как бы замедляется. Один и тот же предмет кажется тяжелее действительного веса, если он окрашен в красный цвет, и легче, если в зеленыи. Ну и, паконец, пример типично бытовой. С ним мы сталкиваемся всякий раз, ког ца принимаемся за ремонт дома. Речь идет как вы, иаверное, понялн, о «холодных» и «теплых» цветах. В компатах одной и той же температурои проверено в экспериментах пам холоднее, если стены сине-зеленые, и теплее среди желто-краспых.

Интересно, а реагируют ли на цвеговые сигналы животные или это утел только четовека? Оказывается, реагируют, даже низшие организмы. Неизвестно почему но мухи не любят синий цвст. Когда на одно и молокоперерабатывающем комбинат оконные стекла покрасили синей красгол, чтобы преградить гоступ в помешение солнечному свету, мухи перестали садиться на них, в то время как неокрашенные окна были по-прежнему облеплены густыми роями. Комары же в отличие от мух синий цвет обожают и чаще нападают на людей в синей одежде

Недавно проведены исследования и на мелких ракообразных. Эти морские обитатели оказывают явное предпочтение темным цветам именно так окращивают обычно низ судов. Вот вам и первый практиче кии вывод стоит перекрасить эту часть с дна в белый или светлочений из то и оно не так пострадает от нежелательных «настажиров»

Играть так играть!

Есть у меня одна знакомая ссмья, где муж и жень пси ологи И вс ь дом у них пси огический асс специальной и ратуры, гости они же колыети, сооты гствующи споры, разговоры. Ино в мне таже кажеетя, что любимен сетьи к рцто д Дези гоже не без

Все і ветовые образы, которые жисут в с знании каждого из нас нис іядно пр дста ляет эта многоцветная с р ра но я мс и ц во о рения.



психологической подготовки, хотя бы в тех случаях, когда он пытается получить свое излюбленно лакомство способами весьма изощренными.

Так вот именно в этом доме я и подверглась неожиданному тестированию. На стол выложили восемь иебольших карточек разного цвета и предложили мне разместить их в любом порядке, как заблагорассудится. Недолго думая, играть гак играть! я выстроила их в ряд Однако, как выяснилось, это не забава, а вполне серы зный научный мегод, помогающий опытному специалисту проникнуть в глубииные тайны психики. В основе его выбор цветовой последовательности как отражение соответствующего эмоционального состояния. Синий цвет, которым открывался мой цві товой ря ц свидетєльство моей уравновешенности, спокойствия, внутренней повлетворенности. Следующий за ним сине пленый упрямство, настойчивость, уверенность в себе Краснооранжевый целеустремленность, сила переживаний, подчас даже агрессивиость; фиолетовый же - эстегетво, желание скрыться от трудностей жизни. И так далее, и так далее

Но вот что странно с одной стороны настойчивость, граничашая чуть ли не с агрессивностью, а с другой попытка избежать всяких грудностеи Какое-то противоречие Оказывается, как объяс нили мне мои друзья, само «психологическое содержание цвета еще далеко не все. Важно связать всевозможные сочетания цветов между собой, а также с объективными знаниями о человеке, его особенностях, реакциях, внутренних комплексах. Да и само «психологическое» содержание цвета понятие объемное. Тут и культурные традиции, и особенности языка, и эмоции. Но в конце сороковых годов, когда швеицарский психотерапевт Макс Люшер предложил свои цветовой тест, нау ка еще была далека от того, чтобы проникнуть во все тонкости цветоэмоциональных взаимоотношений. Не умели еще в то время у ганавливать точное и однозначное соответствие между отдельным цветом и определенной эмоцией.

Сейчас иад этой проблемой работают не только психологи, но и психофизиологи. К ним-то и посоветовал обратиться мой знакомый, тем более, что он специально цветом не занимался.

Кому иужиа такая информация?

Итак, я в лаборатории цветового зрения, на кафедре психофизиологии Московского государственного универси-

Работа интересная, но чрезвычанно кропотливая, рассказывает доктор пси-хологических наук Чингис Абильфазович Измайлов.

Дело в том, что впрямую усгановить, какую именно эмоцию вызывает тот или иной цвет, невозможно. Приходится действовать, как в той песенке, где «нормальные герои всегда идут в обход». А как иначе? Эмоция - вещь капризная. Попробуйте вот прямо сейчас, что называется, с ходу здорово рассердиться или смутиться! Не получается? Ничего удивительного! Именио поэтому мы и не можем полагаться в экспериментах непосредственно на сиюминутные эмоции. Скажу больше, даже если нам удастся вызвать у испытуемого нужную эмоцию, создав, к примеру, конфликтную ситуацию, так что же из этого? Где гарантия того, что человек испытывает гнев или смуще ние, а не страх или стыд? Нет никаких показателей, регистрирующих реакции мозга. - ни физических, ни поведенческих, ни биоэлектрических, по которым можно было бы точно и недвусмысленно определить: да, это именно такая эмоция и никакая другая. Что же в таком случае остается? Косвенные методы исследования, например те представления об эмоциях, что храиятся в самих словах гнев», «смущение», «восторг», «разочарование».

Тут наша беседа с Чингисом Абиль фазовичем прерывается, и мы переходим поближе к месту действия в лабораторию, где, как правило, и идут экспе рименты. Сейчас здесь, кроме нас, никого. И поэтому я - в роли испытуемого, а Чингис Абильфазович — оператора, Усаживаюсь за стол перед экраном цветного телевизора, управляемого мини-ЭВМ. На темном экране поначалу вспыхивает цветной прямоугольник, а на смену ему появляется название эмоции: зеленый радость, красный грусть, белый — печаль, желтый — разочарование, снова зеленый но уже не радость, а печаль... Моя задача, нажимая на клавиши терминала от нуля до де вяти, оценить степень (ходства внутри каждой пары. Ноль никакого сходства, девять — ассоциация максималь-

Конечно, само слово «радость» на экране телевизора никакой радости у меня не вызвало. Но когда я попыталась представить, что может скрываться за этим словом, в памяти неожиданно всплыла картинка далекого детства Я приезжаю в бабушкин дом окнами в поле, кипень черемухи, изумрудная майская лужайка.. Вот вам, пожалуйста, зеленый радость! И хотя такая ассоциация присуща, наверное, не только мие, но и всем, кому по ночам сиится «ие рокот космодрома, не эта ледяная синева», все же возникает недоумение. Ну и что из этого? Ничего, кроме моего сугубо личиого эмоционального опыта, крайне субъективного и зависящего от собственных предпочтений, от моего сегодняшнего состояния и настроения! Кому нужна эта зыбкая информация, способна ли она привести к мало-мальски достоверным выводам?

Убрать лишиий фои

Действительно, цветовые предпочтения, да и сами представления о цветах у каждого свои.

«Дни поздней осени бранят обыкновенно», как заметил поэт, но есть люди, которым по душе серые, пасмуриые краски. Зависит от личного опыта. Этнический фактор тоже немаловажен. Вот мы говорим: белый хлеб, белая скатерть, белый снег. А есть такие северные народы, у которых определения этого цвета дифференцированы, и отличия эти закреплены семантически — для каждого оттенка иное слово. Одно дело сочетание «белый снег» и совсем другое — «белая шерсть» или «кожа белого человека». У племени же дани, живущем на острове Новая Гвинея, наоборот, все многоцветье мира укладывается в два слова — «темный» и «светлый».

А сколько разпых культурных традиций, связанных с символикой цветов! У европейских народов, например, траурный цвет — черный, а в Китае — белый. Или социальные стереотипы. Возьмем, например, красный цвет. Для когого он вполне обыденный, и никаких особых ассоциации с ним не связано, а для нас это красное знамя, красногвардейцы...

Теперь предположим, что весь психологизм цвета обусловлен лишь этим разнообразием факторов культурных, этнических, социальных, индивидуальных... Тогда, само собой разумеется, ин о какой однозначной связи и говорить не приходится. Но вот что заметили этнопсихологи: при всем огромном разнообразии и объеме цветовых лексиконов у разных народов есть некая закономерность его расширения. Если в языке, как, скажем, у племени даии, всего два слова для обозначения разных цветов, то это

Итак, первая пара: зеленый радость. онечно, само слово «радость» на экране слевизора никакой радости у меня не озвало. Но когда я попыталась предвавить, что может скрываться за этим повом, в памяти неожиданно всплыла артинка далекого детства Я приезжаю бабушкин дом окнами в поле, кипень сремухи, изумрудная майская лужайа. Вот вам, пожалуйста, зеленый адость! И хотя такая ассоциация при-

Так что процесс влияния цвета на эмоции идет как бы на двух уровнях физиологическом и социокультурном. Причем однозначности, как мы видим, следует ожидать только на первом. Задача исследователей и сводилась к тому, чтобы разработать надежные методы, способные устранить влияние всех вторичных факторов, убрать весь лищний фон, оставив лишь восприятие цвета на физиологическом уровне.

Возьмите любой объект. Каждая моле кула его движется хаотически, но объект от этого не распадается.

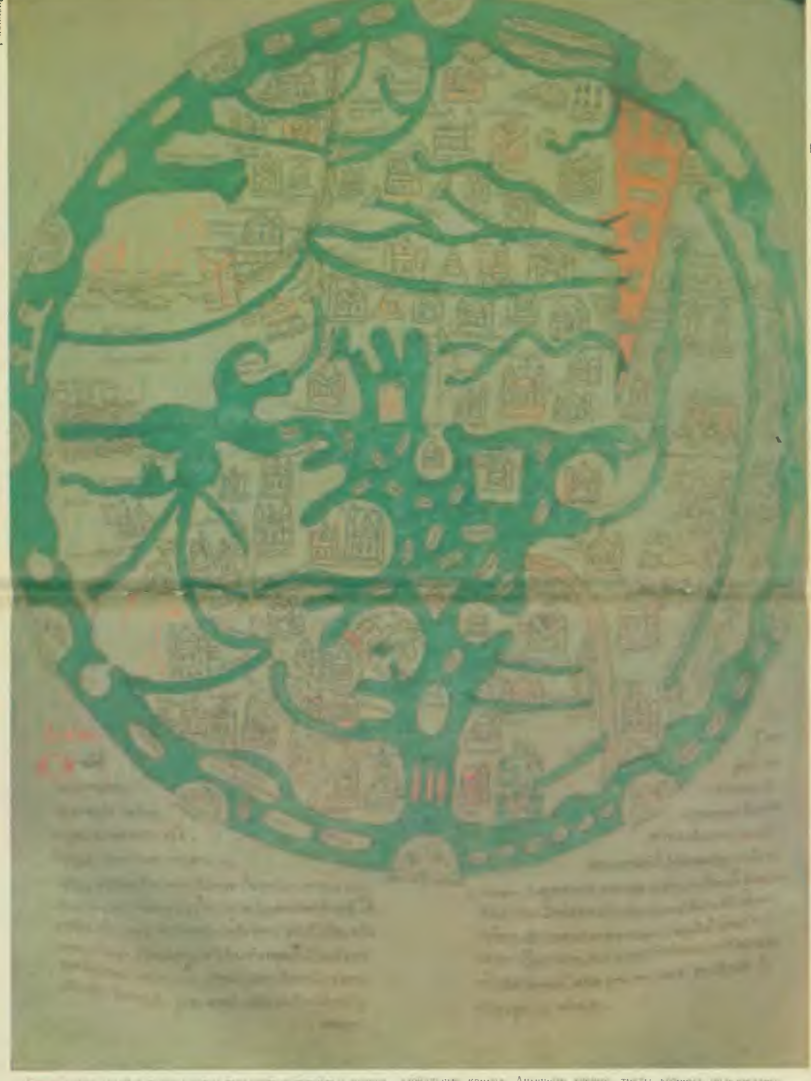
В эксперименте же роль таких решеток выполняет внутренняя сгруктура оценок взаимосвязи цвета с эмоцией. Пусть каждая оценка меняется сколько угодно, но зато все вместе они представляют собой жесткую структуру. Остается лишь выявить ее

Здесь исследователям помогла статистика, один из законов которой гласит: больше выборка - точнее результат, Больше-то больше, но еще одно условие важно неожиданность предъявляемых стимулов. То они меняются местами, то появляются через разные промежутки времени, то комбинируются с десятками прочих стимулов.. Й так до тех пор, пока ЭВМ, запомнив все оценки, ие наберет для каждого испытуемого достоверную матрицу, то есть таблицу его ас социативных связей. А уж за достоверность ее исследователи ручаются, иногда даже вопреки сомнениям испытуемых, которые настолько запутываются в обрушившейся на них массе неожиданной информации, что не в силах реагировать на нее мало-мальски осознанно, и иажимают на клавиши терминала - так им кажется! — как попало. На самом же деле они работают по определенным закоиам. Что и подтвердила проверка неделю спустя испытуемые точно так же прореагировали на повторно предъявляемые им пары стимулов.

Итак, матрица готова. Столбцы ее представляют собой весь набор цветов спектра, строки эмоции. А там, где они пересекаются, количественная мера статистически определенных связей данного цвета с данной эмоцией Впол-

менн й 1 ве ий (образивания ве и при мен и при ме

Как представляли Землю тысячу лет назад



олет и Вт Не 3 — ги т не от не в не от не

зон заы карт Античн тры к ор Биля (с и зна Биля (с и зна М

лем 15 с пятью полисами На серединной и них от жары обитать неволможно Лве пс ом 1 эт гоним, а двум между начи Бо умеренность Гал, сменав то ужу и пламень (Перевод С Шервинского)

Продолжение на стр. 96.

«Знание — сила». Октябов 1988 не достаточно, чтобы судить о каждой паре по отдельности. Но и только. Внутренняя же структура оценок попрежнему неясна, то есть непонятио, где закономерность, а где посторонние влияния. Чтобы «отделить зерны от плевел», исследователи воспользовались сферической моделью цветового зрения, разработанной на кафедре психофизиологии академиком АПН СССР Е. Н. Соколовым и Ч. А. Измайловым. В ней можно определить цветовые характеристики не только световых излучений, но и звуков, слов, наконец, эмоций. Достаточно поместить эмоции в это цветовое пространство, определив в нем их координаты.

Выяснилось, что у каждой эмоции свое определенное место в цветовом пространстве, то есть соответствие определенному цвету. Спокойствие зеленовато-синий цвет, отвращение сине-фиолетовый. Причем цветовые характеристики стойко сохраняются от опыта к опыту и не зависят ни от пола, ии от возраста испытуемых, ни от уровня образования, ни от национальности, во всяком случае в пределах одной культуры, как показали эксперименты со студеитами из ГДР.

Хотя теории еще нет...

Не так давно стало известно, какова роль в возникновении и регуляции эмоций каждого из обоих полушарий мозга. Левое ответственно за рациональные или положительные эмоции, правое - за эмопиональное напряжение. В связи с этим исключительно интересна работа, проведенная группой исследователеи во главе с кандидатом медицинских наук Н. Н. Николаенко из ленинградского Института эволюциониой физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова. При лечении некоторых больных электрическими воздействиями к тому или иному полушарию мозга подводили электроды, что примерно на час лишало его электрофизической активиости, хотя пациент продолжал как ни в чем не бывало разговаривать, отвечать на вопросы и даже решать предлагаемые ему задачи и тесты типа люшеровского. Как и следовало ожидать, выключение одного из полушарий мозга меняло и цветовые предпочтеиия пациента. Если электроды прикладывали к правому полушарию, испытуемый чаще выбирал серый цвет и отвергал красный. Выбор серого совпадал с тем состоянием, когда человек отгорожен от эмоциональных проблем, не принимает ии в чем активного участия, стремится укрыться от виешних влияний и стимулов. Ничто ие имеет для него по-настоящему серьезного значения. Неприятие красного цвета было сопряжено с пассивностью пациента, стремлением защититься от возбуждающих раздражителей.

И наоборот, при временном угнетении

функций левого полушария, когда основная пагрузка падала на правое, менялись одновременно и эмоциональный тонус, и, соответствеино, выбор цветов. Больные чаще предпочитали красный цвег, связанный с состоянием тревоги.

Итак, однозначное соответствие меж ду цветом и эмоцией - отныне не досу жий вымыссл, а научно установленный факт. Что же касается подоплеки этой связи, то некогда ее объясняли чисто психологически, по ассоциации. Оранжевый и красиый цвета обостряют внимаиие лишь потому, что фигурируют в анналах наследственной памяти как лег ной пожар, разбуженный вулкан, пора жающая молния. А известный американский ученый Карл Саган предложил еще одну гипотезу. В кииге «Драконы Эдема», посвященной эволюции человеческого ра зума, он пишет: «На протяжении мно гих лет мы привыкли связывать собственное кровотечение с болью, ранением, нарушением целостности тела, и потому мы сопереживаем страданиям другого. Почти наверняка поэтому красный цвет - сигнал, в самых различных обществах людей означающий опасиость или необходимость остановки. (Если бы цвет веществи, переносящего кислород в нашей крови, был зеленым, что вполне допустимо с биохимической точки зрения, то мы все считали бы, что зеленый цвет это естественное обозначение опасности.)» Если следовать этой логикс то не бесно-голубой цвет, очевидно, напоминает спокойствие безоблачного неба и яс ной погоды, темно-красный грозовые тучи, черный – непроглядную, полную опасиости ночь, зеленый — символ тепла, плодородия... Возможно, в этом что-то есть... На самом деле, не ассоциация ли типа «яркое пламя» - причина того, что в комнатах с оранжевой мебелью нам теплее, чем среди голубых стен, напоминающих холодную воду?

Однако сегодня наука пытается объяснить все эти явления и на клеточном, и на молекулярном уровнях, хотя до создания единой теории влияния цвета на эмоции дело пока ие дошло. Есть своя гипотеза и у психофизиологов из МГУ

Стоит вычленить из всех эмоций одни непосредственные оставив за скобками такие сложные чувства, как любовь или вдохновение, и можно предположить, что оба мехаиизма возникновение простых эмоций и цветовых ощущений устроены сходным образом. Только сти-



мулом для цветового апализатора служит внешнее световое излучение а для эмоционального нейрохимические и менения самого мозга продукт активности особых химических веществ, медкаторов. Кстати, как показали эксперименты неирофизиологов и фармакологов, введение их непосредственно в мозг в качествелекарств вызывает именно простые эмоции.

И коль скоро цвет и эмоция — результат деятельности одинаково устроенных систем, то не исключено, что между эти ми системами существуют прямые связи, а между цветом и эмоцией — однозначное соответствие.

Примерная схема взаимодеиствия этих систем такова информация об излуче нии пере дается по нервным путям в мозг и там преобразуется в цвет. Все эти про цессы осуществляются с помощью тех или иных химических медиаторов. Одно сочетание медиаторов — один цвет, одна эмоция. Другое сочетание — и цвет изменился, и эмоция меняется. Правда, сами авторы склонны называть свое предпо южение не гипоте юй, а скорее «размышлениями по поводу» Ну что ж в концеконцов из таких размышлений может со временем сформироваться и гипоте а

К сожалению, наука еще ие выяспыла окончательно сущность тех химических и физических процессов, которые помо гают цвету дирижировать иашими эмо циями, но психофизиологи тем не менегубеждены: специально подобранные цветовые комбинации могуг помочь нам и работать эффективнее, и отдыхать лучше Уже сегодня цветовую стимуляцию эмоций учитывают при окрашивании на производстве помещений и технического оборудования, при выборе цвета для интерьера школ, больниц, санаториев, домов отдыха...

Диалог набирает силу

Что еще могут сделать для нас цвета, имеющие такую власть над нашей психикой? Кто знает...

В наше время колоссальных эмоцио нальных напряжений - чего только с гоят всевозрастающие скорости, завины информации, быстро меняющиеся у ловия жизни! возможность хоть как-то дирижировать эмоциями, снимать лишнее папряжение, пожалуй, трудно пере оценить. Правда, это удается иног да с делать и увещеваниями, и внушением, и воздействием музыки. Убедиться в этом нетрудно. Сложнее понять месанизмы этих воздействий. Исследования, о которых рассказано в этой статье, знаме нуют собой естественнонаучный подход к проблемам психотерапии и обещают нам еще один своеобразный способ укрепить наше исихическое здоровье. С ювом, древнейшии диалог «цвет человек» голько еще набирает силу

Какие бывают коллекции

Всю свою жизнь семидесятипятилетний калифорниец Эд Гаррисон посвятил комплектованию кол екции птичых яиц. Сейчас коллекция принад јежит некоммерче скому Естественно-историче скому музею Лос-Анджелеса. В нес вошли примерно 250 индивиду альных коллекций, приобретенных в разное время во многих странах мира у отдельных лиц, университетов и инстит тов. В котлекции насчитывается коло восьмисот тысяч экспонатов!

Музей, созданный Гаррисо ном и группой любителейнатуралист в в 1956 гс ду, одна из крупнеиших научно исследовательских организа ций в Америке среди занимаю щихся изучением естественной истории.

Большинство яиц этой огромной коллекции взято из гнезд в период между серединои X1X толетия и второй мировои воиной. Начиная с 1968 года, материал коллекции использовали ученые многих трав в различных ваучных иссл дованиях более двух тысяч раз.

Не јавно объявлено о создании в Ло -Анджелес в ближайше время орнитологиче ского исследовательского центра, ку ја и будет передана на хранеиие эта уникальная



В. Шнирельман

Что такое «неолитическая революция»?

Предел или этап познания?

Термин «неолитическая революция» введенный в науку английским археоло гом В. Г. Чайлдом в 1925 году завое вал широчайшую популярность. Можно без преувеличения сказать, что за посл€ 1ние десятилетия это попятие заняло прочное место во всех без исключения учеб ных курсах по древнеи истории человс чества. Даже в работах, весьма далеких от прямого изучения истории первобытного обществи его испольдуют свободно, как что-то само собон разумею шееся и очевиднос Что это, как не свидетельство полиого горжества конценции? Хотя в свое время была и крити ка, и немало упреков Значит, критики были не правы и ич претензии можно считать неосновательными? Так можно было бы думать, ссли бы вопросы на учнои истины решались простым большинством голосов К счастью, это не

Почему Чайлд и его последователи видели в «неолитической революции» ка

чественный скачок, поворотный момент в истории человеческого общества? Цепочка их расуждений построена на же тезной логике и, кажется, не имеет никаких **УЯЗВИМЫХ МЕСТ**

Неолитическая революция обозначает тот выдающийся в истории человечества рубеж, когда совершился переход к земледелию и скотоводству, или, иначе говоря, производящему хозяйству. Он деиствительно поставил людей в совершенпо новые отношения и друг (другом, и с природои. Иным стал и сам труд, и отношение к иему. Иное содержание приобрело владение землей, которая, по словам К. Маркса, стала теперь не только предметом, но и продуктом человеческого труда. Тяжелый земледельческий труд все прочнее привязывал человека к земле а рост урожайности позволил отказ іться от прежнего бродячего образа жизни Появились долговременные поселки с прочными жилищами, возросла плот пость населения, углубилось обществен ное разделение труда, усложнилась система управления обществом, произоціли изменения в системе мировоззрения...

Что тут можно возра ить? Все так. Да не так.

Такой ли уж жесткой была связь между всеми этими звеньями?

Диктовались ли эти изменения перехо дом именно к производящему хозяйству?

Что следует понимать под переходом к земледелию - само по себе его появление или превращение его в основное звено хозяйственной системы?

И всякое ли земледелие влекло за со бой единые социальные последствия?

Облегчил ли переход к земледелию, наконец, жизнь людей или, напротив, она стала болен тяжелой?

Можно ли говорить о демографическом взрыве, вызванном перехо (ом к земледелию?

І ще сравните выю не завно сама постановка таких вопросов казалась нево можной, гак как их обсуждению пренятствовало почти полное отс тствие необходимых для этого фактических материатов. Однако за последни годы археологами, этнографами, пал фантропологами. палеоботаниками, палеогеографами и тругими специалистали были пол чены ботаник Дж. Кацнельсон опубликовал новые данные, позволяющие осъстить сообщение о том, что ему за двадцать проблему «неолитической революции с совершенно неожиданных торон Вот За это время растение заметно изменитут-то и выяснились стабости позиций лось: удвоились размеры семян, стала Чаилда и его последователен, тут то и другой окраска, стебель утолшился, копроявилась неоднозначность концепции лоски уменьшились, но потяжелели, и снеолитической революции.

Земледелие или земледельческий образ жизии?

что надо понимать под пере одом к земледелию Если, как полагали, земле делие возникало в ходе единовременного акта «изобретения и его преиму щества перед предшествующими видами хозяиства являлись неоспоримыми, го такой вопрос представлялся малосуще ственным. Иначе трактует сто современная наука.

Во-первых, преимущества емледель ческого хозяиства сказались далеко не и выращивали. Это, безусловно, происхосразу, а наличие их у самого раннего дило во времена присваивающего хозяйземледелия кажется вообще сомнительным. Американский ученый М. Салинз тать, нарабатывать опыт, необходимый выяснил, что ранних земледельцев ожидали гораздо более тяженые испытания, чем бродячих охотников и собирателей, и, по его мнению, представление о каких-го преимуществах раннеземледельческого Именно так некоторые австралийские хозяйства является научным мифом».

Во-вторых, становление мледельческого хозяйства было более или менее длительным процессом Сго можно Благодаря пожогам устанавливался син-«разбить» на стадии, чего концепция хронный цикл созревания некоторых ди-Чайлда не предусматривала. И именно в данном случае выделение таких стаций вопрос не только методологический, как может попачалу показаться

Как исследователи станавливают следы древнейшего земледе ия? Благодаря тревних съедобных растений, фиксируя их изменчивость Так как в устовиях искусственного отбор растения изменяют свой облик (в о орешности это касается их съедобных частел верен ягол кореньев и прочего), то эта изменчивость считается самым надежным признаком земледелия Но и менения наступают лишь со временем (хорошо задаться вопросом, каким именно), а поначалу поди, очевидно, разводили растения по виду дикие! Кроме того внешний вид растений может меняться и без какоголибо сознательного вчешательства со стороны людей, например соорные виды, нередко ледовавшие из стоянками тревних охотников и собирате и.

Сколько времени (вот он, наш вопрос из скобок) нужно выращивать растеппе, чтобы оно приобрело культурный облика Известно, что у разных растении процес сы окультурявания протекают не только по-разному, но и с разнои скоростью Например, у пшеницы и ячменя быст рее, чем у маиса. Недавно израильский лет удалось окультурить дикий клевер прочее. В далекой первобытности профес сиональных ботаников не было, и процесс окультуривания растений происходил не сравненно дольше. Тем не менее длитель Чаилд не задавался вопрос м о том, иость процесса исчислялась, видимо десятилетиями, может быть, столетиями, а отнюдь не тысячелетиями как считали некоторые ботаники еще полвека назад.

Земледелие имело не только историю, но и предысторию, так как на самом ранием переходном этапе не было и речи о сколько-нибудь серьезной искусственной обработке почвы, а дело люди имели с растениями дикими, их поначалу ства. Именно тогда люди начали приобредля перехода к настоящему зе гледелию Бродячие охотники и собиратели по раз ному воздействовали на природу. Например, регулярно устраивали пожоги аборигены расширили ареал дикого саговника, бушмены Ботсваны орехов монгонго, а сирионо Бразилии папайи. ких растений, это повышало урожан, когорые можно было собрать единовременно. И бродячие охотники, и собиратели нередко сознательно использовали этот эффект!

Те же последствия имело искусствендаиным палеоботаники, изучая остатки ное обводнение засущливых участков, чем успеціно пользовались некоторы аборигены Австралии и обитатели Боль шого Бассеина (США), чтобы повысить урожайность диких съедобных растепии.

Очевидно, иногда охотники и собирате ли ухаживали за полезными растениями - пропалывали их, подрезали ветки, съедобные клубни и коренья, они прореживали густые заросли и перекапывали землю. Некоторые охотички и собиратели Юго-Восточной Азии и Австралии умели даже пересаживать дикие клубнеплоды, аборигены Австралии иногда сажали косточки древесных и кустарниковых плодов, зерна злаков. Это касалось не только съедобных растений, но и таких, которые давали тень или отмечали границы общииных территорий. В Северной Америке у охотников и собирателей западных районов происходило примерно то же самое!

Нерегулярно, время от времени растения культивировали. Речи быть не могло о какой-либо преемственности или бережном отношении к генофоиду выращиваемых растений. И тем не менее имеино в этих первых опытах и следует видеть глубиниые корни раннеземледельческого уклада. На этом этапе, в этот период, назовем его этап А, общество имело еще целиком доземледельческий облик.

В следующий период (этап Б) земледе лие уже возникло, но не имело еще большого хозяйственного зиачения. Что это означает? И можно ли оценить роль земледелия в количественных показате лях? Какова должна быть его доля в снабжении населения пищей, чтобы можно было судить о победе земледелия? 5 15 процентов (как у папуасов сборщиков саго, например)? 20 30 процентов (у западиых апачей и папаго)? Или, может быть, 50 процеитов?

Как бы соблазнительно ни выглядели количествениые подсчеты, они сильно упрощают картину. Они ие учитывают соотношения земледелия с другими видами хозяйства, не учитывают его технической осиащенности, наконец, роли внешних контактов и обмена. Ведь в условиях налажениого обмена даже охотники могли регулярно питаться земледельческими продуктами, не производя их, а получая у соседей. Очевидно, народ может считаться земледельческим лишь в том случае, если образ жизни его самого порожден ведеиием

именно земледельческого хозяйства. Иначе говоря, будучи основой произ водственной деятельности, земледелие в охраияли молодые побеги. Выкапывая этом случае должно влиять и на все остальные стороны жизни и культуры людей. А количественные показатели? Они могли изменяться. И в достаточно широких пределах.

> Это вовсе не означает, что земледельческий образ жизни непременио включал, скажем, оседлость, а неземледельческий значительную подвижность. На самом деле соотношение оседлости и подвижности могло меняться в зависимости от местных условий и особениостей хозяйственных систем. Например, многие сборщики саго были оседлы в гораздо большей сте пени, чем иные подсечно-огневые земледельцы.

> Земледельческий образ жизни сложился лишь тогда, когда появились ранне земледельческие общества в полном смысле этого слова. Используя для удобства предложенную терминологию, назовем это время этапом В.

> Годовой хозяйственный цикл теперь был подчинен в первую очередь потребностям земледелия. Однако и в этих условиях неземледельческие методы хозяйствования местами еще долго сохраняли былое значение. Ведь в отличие от охотников и собирателей ранние земледельцы питались менее разнообразно, в их рационе преобладали угле воды, и они испытывали белковое голодание, избежать которого можно было, только регулярно занимаясь охотои и рыболовством. Но развивать земледелие, оставаясь охотниками и рыболовами, было иевозможио. Поэтому у земледельцев мясная пища приобретала особую притягательность. Именно поэтому, думаю, мясо и его добыча со временем получили особый социальнопрестижный смысл. Здесь-то и кроются причины парадоксального, на первый взгляд, явления, когда наиболее пре стижиым видом занятий ранние земле дельцы нередко считали именно охоту. Так, индейцы Десана, обитающие в Северо-Западной Амазонии, считали себя охотниками, и именно с охотой ідесь были связаны основные ценностные ориентации, хотя на практике охота давала не более четверти дневного рациона и многие мужчины в большей степени занимались рыболовством, а основиым источником пищи служило земледелие

В некоторых местах люди начали занимиться одомашниванием животных чтобы всс-таки регулярио была белковая пища. И в этом смысле можно говорить о зависимости между становлением земледелия и возникновением раннего скотоводства Это важно подчеркнуть, так как до сих пор опреде

Устаревшее предположение о том. что СКОТОВОДСТВО ВОЗНИКЛО В ОХОТНИЧЬСИ среде без какой-либо связи с ранним земледелием.

В поисках причиниости

Как и почему возникло земледелие, объясняли по-разному. Одни ученые связывали его с появлением новой, более прогрессивной первобытной тех ники, другие - с ховяйственным кризисом, вызванным изменением природнон обстановки, третьи с растущим насе лением, четвертые формированием системы лидерства, пятые — в эволюцией религиозных ритуалов и представлений. Во всех этих теориях не уточнялось, о каком именно хозяйственном двиге шла речь. А ведь, казалось бы, совершенно ясно, что было по меньшей мере два существенных сдвига: между этапами А и Б и между этапами Б и В. Какие причины действовали в обоих случаях вот вопрос, к которому современная наука еще только подчодит

Какие пути ведут к его решению? Мне кажется, что для построения первичных моделей-гипотез можно воспользоваться данными этнографии.

Можно, только квалифицированно учи тывая специфику конкретных ситуаций. Это большая и непростая работа, которой еще предстоит заняться.

Вот примеры. Австралийские абориге иы полуострова Кейп-Йорк и обитатели островов Торресового пролива общались с земледельцами-папуасами и знали принципы выращивания растений, но сами настоящим землєделием почти нигде не занимались. На острове Муралуг вначале лишь несколько мужчин в социально-престижных целях выращивали завезенный с Новой Гвинеи ямс, который не играл никакой существенной роли в пищевом рационе Но когда в 1848 1849 годах традиционное хозяйство пере живало кризис (резко упал улов черс пах, и наблюдался неурожай дикого ямса), местиые обитатели повсюду на чали сажать дикий ямс В последние годы выяснилось, что многие бушмены, бродячие охотники и собиратели Ботсв -

ленной популярностью пользуется давно ны умели выращивать растения, но занимались этим лишь в дождливые годы, так как в периоды засух не умели сберечь урожай,

> О чем говорят эти примеры? О том, прежде всего что своим началом растениеводство было обязано вовсе не «изобретению» принципов землед ия эти принципы были известны многим охотникам и собирателям, но без серьезной на то причины оии не спешили применять их на практике. Во-вторых, о том, что потребность в земледелии могла появиться, если возникал кризис присваивающе го хозяйства А кризис мог возникнуть в результате сгихийных бедствий или изменений в окружающей природе, гро зивших людям голодом. Могла сложить ся и иная ситуация, когда охотинки и собиратели стремились аниматься растениеводством, устав от бесконечных утомительных переходов и места на место Например, имеино поэтому бушмены стали разводить арбузы.

> Какие же выводы? Думаю, что при изучении перехода от этапа А к этапу Б тедует считаться возможными колебаниями природной обстановки. Это тем более важно, что в некоторых первичных очагах емледелия начало растениеводства совпало с неустойчивым климатом.

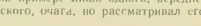
> Возьмем теперь иной пример. В последние десятилетия этнографы имели возможность изучать особениости перехода к земледелию у охотников и собирателей аэта на острове Лусон Там в репультате земледельческого освое ния новых территорий филиппинскими крестьянами традиционные угодья аэта сократились, и они оказались в затруднении. И вот некоторые группы аэта стали специализироваться в рыболовстве, а другие начали переходить к земледельческому образу жизни. Наверное, то же самое могло часто происходить во вторичных очагах формирования земледелия. Пример с аэта может служить и одной из возможных молелей для реконструкции процесса в первичиых очагах Действительно, рост народонаселения был способен привести к хозяйственному кризису Например, у более или менее осе лых высокоразвитых охотников, рыболовов и собирателей

> > ОН МОГ СЛУЖИТЬ ВАЖНЫМ ТОЛЧКОМ ДЛЯ эволюции.

> > Даже эти немногие примеры дают представление о том, что в разиых районах мира становление земледелия было связано с самыми разными обстоятельствами. Неоднозначными были и последствия перехода к нему

Очаги становления земледелия

Чайлд рассмотрел переход к земледелию на примере лишь одного, переднеазиатского, очага, но рассматривал его



- Аризонско-сонорскии
- Алабамско-иллинойскии
- Мезоамериканский горный Мезоамериканский низменный
- Перуанский прибрежный
- 6. Индийсний
- 7. Амазонско-оринокскии Средиземноморский
- Сахаро-суданскии
- 10. Нигерско-сенегальский
- Гвианско-камерунский
- 12. Центральноафриканснии
- 13. Абиссинскии
- 14. Центральноевропейский
- 15. Балканский
- 16. Буго-днепровений
- 17. Восточноевропейский
- 18. Переднеазиатский
- 19. Аравийскии
- Средневосточный
- Деканскии
- Юго-восточноазиатский 23. Восточноазиатсний
- 24. Корейско-японсний
- 25. Океанийский



нужно было обрабатывать илонцадь в десять раз большую, что требовало, естественно, гораздо больших трудовых затрат. Выращивание злаков и бобовых быстрес истощало землю, чем разведение клубнеплодов, и это тоже усугубляло трудности. А с клубневыми вообще все было проще например их не нужно было гак тщательно охранять, как злаковые и бобовые. И убрать их было легче меньше требовалось людей и их усилий: созревшие клубни могли месяцами храниться в земле, а злаки и бобо вые нужно было убирать в короткие

современные авторы считают район, сразу Это был итог, иаверное, дообозначенный Чайл гом, эталоном для вольно долгого общения иескольких недавнего времени это имело некоторое оправдание Дело в том, что в других регионах мира процессы эти оставались неизученными, хотя и предполагалось, что там могли иметься свои старые раниеземледельческие очаги.

В двадцатые тридцатые годы XX века выдающемуся советскому ботанику Н. И. Вавилову и его коллегам удалось наметить границы целого ряда первичных очагов мирового земледелия. Но это был только первый ціаї к по знанию. Нужно было уточнить их границы, выявить культурно-историческую специфику Очень много было сделано в последние десятилетия. Сейча уже известны места большинства первичных и вторичных раннеземледельческих очагов, намечены их границы, разработана и хронология известно, как во времени распространялось земледелие по земному шар, Конечно по всем этим вопросам и ныне всдутся дис куссии, и многое постепенно будет все более и более уточияться.

Думаю, нелишне внести ясность в представления о первичных и вторичных очагах. Первичные земледе тьческие оча ги это довольно крупные районы, ареалы, где постепенно сложился целый комплекс культурных растений. Это очень важно, потому что именно комплекс этот послужил основой для перехода к земледельческому образу жизни Обычно эти очаги оказывали заметное влияние на окружающие районы. Для соседних племен, готовых воспринять такие формы хозяйствования, это был

в широких границах — от Египта до Юж- прекрасный пример и стимул. Конечно. нои Туркмении. Вслед за ним и многие такие мощные очаги возникали не изучения «неолитической революции» До первичных микроочагов, где и шло окультуривание отдельных диких расте ний. Иначе говоря, с микроочагами было связано появление лишь отдетьных культурных растений, а с очагами целые комплексы таких растений. И тогда ясно, что микроочаги должны были возникать в то время, которое мы назвали этапом Б, а очаги на третьем, таключительном этапе В.

> Наверное, были микроочаги, которые не стали основой для формирования крупных очагов или, по крайней мере, не сыграли в этом большой роли. Некоторые могли по тем или иным причинам заглохнуть, другие влиться в более крупные, уже вторичные очаги, возникавшие под сильным влиянием соседних более мощных земледельческих центров.

> Со вторичными очагами тоже все неоднозначно Конечно, это те районы, где земледелие сформировалось окончательно после проникновения культурных растений из других районов. Но вполне вероятно, что здесь были важные предпосылки, которые способствовали успеху заимствования, то есть складывалась ситуация, типичная для этапа А. Но мог здесь быть и свой микроочаг раннего зе гледелия (этап Б), как, например, в некоторых восточных районах нынешней герритории США. Кроме того, в новых природны условиях первичный компл кс у ы урных растений мог сильно измениться, вполне стественно допу тить, что в число куль гурных вводились новые виды, н€ из вестные в первичном очаге Наконец

при благоприятных условиях вторичные очаги становились даже более зиачигельными, чем первичные, и, очевидно, оказывали обратное влияние уже на тех, кто их породил. Известно же, что первые основе именно вторичных земледельче ских очагов - Шумер, Египет, древнеиндниская цивилизация, города-государства маия

Сейчас можно выделить семь первичных и около двадцати вторичных раннеземледельческих очагов. Невоз о специфике каждого из них. И всепричиной совсем неоднозначного, я бы сказал, многовариантного перехода к земледельческому образу жизни. По уро-

Но злаки и бобовые давали людям болеє сбалансированное, если можно так сказать, питание При таком питанин, как правило, люди скорее отказывались от образа жизни, продиктован цивилизации нередко складывались на ного охотой и собирательством. Ско рее чем те, кто выращивал корне

В разных очагах разной была и социокультурная обстановка, в которой совершался переход к земледелию. И это тоже влияло и на гемпы, и на особенности перехода. В горах Мексики и Юж можно в небольшой статье рассказать ной Америки земледелиє зародилось в среде бродячих охотников и собирате таки о главных особенностях сказать леи, в Сирии и Палестине оно возсовершенно необходимо. Потому что никло у высокоразвитых полуоседлых именно эти особенности и являлись охотников и собирателей, а в Юго-Восточнои Азии и сахаро-суданском регионе среди высокоразвитых племен рыболовов Во многих азиатских очагах жайности клубнеплоды примерно раз в становление земледелия сопровождалось десять превосходят глаки и бобовые. Одомашниванием животных, а во многих И значит, для получения столь же районах Нового Света (кроме центральвысоких урожаев злаков и бобовых ноандийского) за исключением собак и





из всего сказанного? І лавный, очевидно, заклю чается в том, что картина становления произ водящего хозяйства оказалась более сложной, более многообразной, чем мы могли ожидать В разных очагах этот процесс происчодил с разной скоростью и в неоднозначными сопиально-экономическими последствиями в одних случаях социальная организация при этом существенно не менялась, в других

Каков же вывод

скотоводства сокращало время этапа Б. Быстрее шли эти процессы и тог ца, когда земледелие набирало силу в среде высокоразвитых племен олотников, рыбо ловов и собирателей. Вот почему осо бенно быстро земледелие завоевывало господство в Передней Азии, а медленнее в горах Мексики. В первом случае процесс этот совершился в VIII VII тысячелетиях до новой эры, а во

птиц никаких домашних животных не

было вовсе Очевидно, введение в хо-

зяйство злаков и бобовых, появление

III тысячелетий до новой эры. И еще одна важная особенность. Если становление земледелия происходило у населения с высокоэффективным присваивающим хозяйством, его введение не приводило к кардинальной смене уже имевшихся социальных отношений, а лишь усиливало наметившиеся

втором длился с VIII VI вплоть до

ранее тенденции. В доземледельческий период, как и в раннеземледельческий, такие общества имели развитый родовой строй, существовала ранняя социальная диффе ренциация. Такое присваивающее хозяйство, которое по производительности труда мало уступало раннему земледе лию, способствовало этому. У сборщиков саго и папуасов-земледельцев, например, для получения одного миллиона калорий требовалось 80 600 человекочасов (у первых 80 180), а у бродячих охотников и собирателей более одной тысячи. При этом по сложности своей социальной структуры сборщики саго иногда даже обгоняли своих сосе дей земледельцев, и на Новой Гвинее известны случаи, когда от занятия преимущественно земледелием переходили к добыче саго, и при этом социальная организация усложнялась. Можно что-то подобное подметить и между развитыми охотниками, рыболовами и собирателями, с одной стороны, и ранними земледельцами - с другой, по целому ряду демографических параметров росту и плотности народонаселения, его половозрастной структуре и так далес

менялась достаточно радикально Нечто подобное происходило и в демографической сфере: с одной стороны, появлялись условия для роста населения, а с другой ухудшалась эпидемиологическая обстановка, и это конечно, неблагоприятно сказывалось на здоровье древних людей, вело к большей смертности. Сложность, неоднозначность заключается еще и в том, что в высокоразвитых обществах оседлых или полу оседлых охотников, рыболовов и собирателей происходили процессы, во мно гом напоминавшие те, что фиксируем мы у ранних земледельцев.

Когда Чайлд выдвигал свою концепцию, такую детализацию невозможно было произвести: ни методы пограничных с историей наук, ни уровень исторических исследований не позволяли это сделать. И тем не менее значение концепции «неолитической революции» трудно переоценить. Именно она «бросила» в ряды своих исследователей лучших представителей исторической науки и именно ей среди многих других факторов история обязана огромным интерсом исследователей к социальноэкономическим вопросам.

Сстодня, с позиций и достижений нашего времени, мне представляется кнеолитическая революция» вовсе не революцией. И поворотным пунктом в истории человечества назвать ее вряд ли можно. На мой взгляд, неоспоримые преимущества земледелия выявились лишь в предклассовый и раннеклассовый периоды. Если ранние этапы классообразования фиксировались и в неземледельческих условиях, то раннеклассовые общества возникали лишь на земледельческой основе.



Мистификация? Нет!

Подлинность известных отпечатков археоптерикса, животного, жившего на земле 150 миллионов лет назад и представляющего собой, как считают ученые, связующее звено между пресмыкающимися и птицами, до последнего времени подвергалась ломнению. Скептики полагали, что эти отпечатки могли быть мистификацией, созданной либо для подтверждения теоретических данных об эволюции животного мира, либо для того, чтобы запутать эволюционистов. Высказывались предположения, что отпечатки перьев, указывающие на переходный этап от рептилий к птицам, могли быть полделаны с помощью известняковои пасты,

Однако, как сообщила комиссия ученых Британского музея естественной истории, химические, микроскопические и фотографические исследования не обнаружили никаких признаков подделки, а это означает, что археоптерикс действительно существовал и отпечатки, найденные в Баварии, подлинные.

На трех колесах

Исследования показывают, что «среднестатистический» датчанин преодолевает ежедневно 11 километров, чтобы попасть на работу и вернуться домои. Этот факт заставил специалистов датской фирмы «Эль-Транс» переосмыслить концепцию личного гранспорта в городах.



Родилась новая идея электромобиль «мини-эль». У него три колеса, максимальная скорость сорок километров в час и способность проходить около семидесяти километров с одной зарядкой аккумулятора. Электромобиль вмещает одного взрослого человека и двух детеи или ежедневные покупки. Хотя он и похож на игрушку, но снабжен всем необходимым: «дворниками», световой, отопительной и вентиляционной системами и даже люком в крыше.

В городе Раннерсе, где выпускаются эти электромобили, для них устроены паркинги с бесплатной зарядкой аккумуляторов.

Луна и землетрясения

Когда семь лет назад американский астроном Стивен Килстоун рассказал геофизику Леону Нопофу из Калифорнийского университета, что он обнаружил связь между изменениями орбиты Луны и землетрясениями в Калифорнии, Нопоф откровенно рассмеялся. Но как старый приятель согласился проверить этот явно абсурдный вывод.

К своему немалому удивлению, он обнаружил, что выволы приятеля подтвердились, Никакого научного объяснения этого феномена не было, но все же Нопоф решил написать о нем в журнал «Нейчур». Статью опубликовали в 1983 году. В ней давался прогноз о следующем значительном землетрясении силой свыше шести баллов по шкале Рихтера, которое произойдет на рассвете или после захода Солнца в какои-нибудь ноябрьский день 1987 года.

Специалисты вспомнили об этой статье, когда Солнце зашло 24 ноября 1987 года и взошло на следующий день. Тогда в Калифорнии произошло два землетрясения силой 6 и 6,33 балла по шкале Рихтера. Объяснения все еще нет, но закономерность явно существует.

Возвращенный науке

В тропических лесах Восточной Бразилии, находящихся в наши дни под угрозой уничтожения, одним из бразильских биологов был обнаружен считавшийся исчезнувщим тонкоиглый дикобраз. Исследователям он не попадался уже более тридцати лет. Это животное, ведущее ночной образ жизни, со времени открытия встречалось так редко, что его видели лишь немногие.

Новая находка этого дикобраза очень важна, поскольку О он является связующим звеном между семейством дикобразовых и родственными ему щетинистыми крысами.

Экспедиция была финансирована Всемирным фондом охраны живои природы. Ее участнику, Ильмару Бостосу Сантосу, удалось не только увидеть редкое животное, но и сфотографировать его и даже исследовать



Муха-паук

Канадские биологи открыли редкую форму мимикрии в животном мире: жертва спасает-О ся, копируя внешность своего неприятеля. Муха одного вида, имеющая черные полосы на крыльях, использует свою окраску, чтобы имитировать полосатые ноги своего самого большого врага - зебрового паука. Он не плетет паутины, а ловит жертву из засады. Когда зебровый паук приближается к мухе, она раскрывает крылья, чтобы было лучо ше видно ее полосатую окрас ку, и начинает передвигаться подобно пауку. Хищник принимает жертву за своего со брата и отодвигается.

Такая мимикрия вводит в заблуждение лишь зебрового паука. Остальные хищники - жабы, ящерицы и иекоторые пауки - не поддаются на такую уловку. Исследователи назвали стратегию мух - «овца в волчьей шкуре». На снимке вверху - зебровый паук, внизу - имитирующая его муха.

Лекарстваиз кораллов

Ученые Калифорнийского университета выделили из као рибской альционарии, известной под названием «восьмилучевой коралл», новый вид болеутоляющих и противовоспалительных лекарственных веществ. Эти вещества, названные псевдотерозинами, обладают более сильным действием, чем обычные противовоспалительные средства. Они, как и морфий, снимают боль, но без наркотических побочных эффектов, считают ученые из Института океанографии имени Скриппса и Института морских наук. Новые лекарственные препараты, которые, очевидно, регулируют выделение гормональных веществ, связанных с болями, воспалительными процессами и повышением температуры, смогут в будущем применяться для лечения таких забо





Видео: взрыв развития

Н граст поще р и пири печиформационно по потресс вя пи пим технол эти ся генденции выбор зы слов, зрительны общифр, наконец горим культурная роль совых коммуникация и пи пи современного мира поиг ревают к инм вс оол стально внимание п всех людей Земли.

Продолжая наши ции, начало которы полоборка «Зергания и ч ловечества , мы правать и ч читытелю реферат матеры ч

BATEORIUE A BETRAOOF нени іх ви со Сповоя п' б. прин виит смериканца Станра Бизил сП Спратари с по отп account of a series (1987 and) Physical Hard Cob all the р. виде съство р сыва ни границ межи пауни и ством биетог пе обра ни ник, Брэнд тал фото A DH PRINCE OF THE WHOLE и ьютеров в объести из Летзительного иска гва Д поренце из танне тои книги на руго ом язы ли о бы с по вызно

Размышления у книжной полки

But Auk t II B ux

-H stronger represents STATUTE - PERSON WHEN MANY strong a series of the ASSESSED IN PROCESSED RAPERS FOR THE L. BY STATE , SPICE WHEN PERSONS SUBSECURE OF WILL SPECIAL PROPERTY AND PERSONS NAMED IN DATE OF RESPECTATIONS OF THE PARTY OF THE PA THE PERSON NAMED IN COLUMN DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE Mrs. Parricular rose - markets Designation of the property of DESCRIPTION & CAMPA DESCRIPTION PROPERTY. BANCOUN APPEAR OF REAL PROPERTY OF THE PERSONS NAMED IN PROPERTY OF STREET, ST m amount C Separate rough special and delivery of the party of the par the same and the special contra DESCRIPTION OF STREET

Consequence of the order of the consequence of the

Суперобложка книги Стюта Брэнда о Либоратории ъкгронно-компьютерных кнушта о средст и

Лаборатория средств коммуникации, которой посвящена книга С Брэнда, была солапа в США в 1986 году при Мас ачусстсском техноогическом институте. Ег возглавил специалист по компьютерам Николас Негропонт В 1979 год оп таинго ов ился тепдепцией сращития ВГШАНИЯ, ПГЧА НИ И КОМПЬЛОТЕРОВ

Именно эта 'хема кік оп утверждает, пссл' жил опцептуальной основі й ния Лаборатории МЕ ІИА Н Негропонте постоліно ис пользуєт этот тай в выступлениях, вы дах, называя ег прі фирмы».

«Знание ил

Мюриэт Купер, во пин. Групп вилу эли провиния и ыка говории И Ік пиони. Напретими этом пирамы сооственно, и патадась вс Лабора при -М1 ЦИА Еще гог и мы прави и ближение гих инт трии, ущество в ших ранее совершенно ени руг от други ени руг от други



Директор Лаборатории-МЕДИА профессор Николис Негропонте.

Я бы мог читагь лекции о гом. как никто в компьютерном обществе не слыхал о «Симпти» обществе инженсров специалистов по движущимга в эртинк ім на певиденню или об Америк інстім инстигуте графических иск сств В каждон на трех инд стрпи имеют я отдельные профе сиональные ассоциации, спе циальные журналы и свои ге рои Одним из героев вещания, о котором вы, вероятно никог (а не слыхали, являе ся Владимир Зворыкин Он много чего изобрет в теле видении В то же время лю ди, работающие в области венцания или печати, никог да не стыхали об Алапе Тьюринге когорый можно сгазать, изобрет компьютерное программирование Они говорят на разных языках. Пообщаитесь с к м-нибуть пару минут и по гому, употребит ли он тово лике т или пе, вы узнаете откуль он. Оба слова об значают одно и го же мент картинки» но «пиксе 1 из языка компьютеріциков, в «пел те левизионіциков

Негропонте убълден пишет С Брэнд, что все тех нологии коммуникации пере живают общие метаморфозы, которые можно правильно по нять только в том стуча, ли расматривать их как диный процест а при способиться лишь управ тяясь с ними едиными при мами Выяснить, что необ одимо сть, летуст по мощью ис дования четове ческих сенсорных и познаватльны систем и наибели распространенных способов ре кции человеческих систв друг на друга Занимаися этим и этишь б тупе та шиворот

Усилия Н. Негропонте не

пропачи даром Он и прожини

президент Масачу 21 ского технологического ин титу з Джерем Вазснер разъезя **ЧИ ЧИТАЛИ Т КЦИИ ЗАКЛЕ** ч ли преки в течение ми при наплиец выбили тр овавшие я миллионы Высокие элюминиевые стены б чи ленные к мпьютеры Сто знительная заритата в то образоналось из таких напряженны возвышенных программны заявлении, как .новые т ории сигналов, чимволов и систем возникнут от слияния инженерии, по циальных наук и и и сств ..Инт кт льные интеграции двух быстро растущих и очень разнящихся облагет информационных тех нологии и туманитарных п VK , . Mecro rue of the len б, ет ожидаться равно г тубо кос знание единиц светового поток і, методов управления и тямб п-исчистения. От вып екников будут требоваться исследования в эпистемоло гии, э сперимент ільной їй илогии, кинематографии, голографии, а гакже в компьютерных науках». Лаборьто рия-МГДИА изучает взаимо еиствие человека и компью тега, приентированного на удов істворение потребностей человека в самой разнообраз ной, интересующей именно ванного четовека информации, такой, какую он должен уметь отыскать в море све тений, након тенных суперкомпьютерами, образующими

сстодня разрастающие я спе циализированные структуры Николь Негропонте запят проСтемой: «Как подсосдинить нашу нервную систему к мировому компьютеру³

Нервая гава книги, о которой и ет речь, называется «Пролемой трируи или погибни» американские на чные лаборатории никит в не нестновали вне озрасчета, и Н Негропопт постоянно должен и мать о новых субсидия» гашиях, заказах на прогист перепеттивы развития т ни поэтому таборатор я постоянно принимат посетитстей а се сотрутники выступают в роли эк розводов.

Сияя отработанной глыбком сотрудник начинает гово рить, и группа фиксир' ет внимание на компьютерном экране думая: вот оно, буд щее! либо настороженно хмурясь что за чертовщину я смотрю? На экране серая картинка мотора или чего-то в винодтименто это мектронная книга, говорит сотрудник, пособие по починке трансмис сии, и вы бет дусте меха инком. Вы сами прокладывае те себс дорогу в материа ле Он пробегает пальцами по картинке на экране, и, как голько палец касается той или иной части трансмиссии, она загорается ярким светом. «Каждая из этих частей отдельная глава» Он дотрагивается и цветной коробки на экране и появляется гекст с картинк іми. Слова красного цвет і превращаются в опретеления, как голько их каса я го палец. Повинуясь танию Тартинки приходят в движ нис пенне, бы строт, вперец, назад, он ка С тся однои дважды, и пна заполняет экран и механик на картинке ввук! объ-



Схема нарастания процесса интеграции трех областей МЕДИА.



Одно из ранних (1978 год) приложений видеозаписи к обучению, Объемная чект ронная книга открывала вс 1можность общаться с механиком - экспертом по трансмиссии Система была насыщена врительной информицией и поражала, когда бугвально на лазах цветния иллюстрация превращалась в звуковое кино.

ясняст, что он до нет с мастя ным иа им, к торого вне запно от праст крышка и механика обливает ма юм Смех в группє здивление неуверенность эти порази гельно!

Еще одна попримеча тельность лаборатории Компактный Дист Память ми традиционными оварами, стрипты Мертвого моря

го вы считываемая Это как парфюмерия, сигареты, дис од прованным ія автомащины. Культурной эк информании информании RMOCTO аудиовиз, а тыной. Часть его названия толь ко считываемая» р крывит то огновную ограниченность чего-то нового на нем можно «запигать не б ше, чем на граммофонной инстр кторы и видео п тинке Е ли бы эт дей гвит вно была память, мож но было бы сказать, что это потрясающе сов ршенная тура не вы нево кно но б ит

BU TUKK HHY 15 H MON те начить и каигу, и на диск располаг етс неболь шой и шекой щалкой д призм щения 250 000 стр ниц кста, квивалентных пятистам книгам целому гру овику по которым во ми .ен мгновенный компью терный поиск И при этом вып к гакого количества книг на компактном диско обойдется в пять раздешевле псч ти на бумаге Это привлекто некоторых издателей Электронные МЕДИА рас пелагают врожденными кач ствыми, необходимыми для излечивания о. н которых серы знеиних болезней изта т кого та излишней ат глогизированно ти, корот кого срока жизни вып,скае той продукции, высокой стоимости распр д ения, неэко номичных вознратов продук ции и недостаточности места н полках, чтосы могли процветать новые виты продукции писал и цатель Барри Ричман в олестящем обозрении за 1986 год кВ ко нечном счете, говорилось в го заключении уплотненные МЕЛИА заменят бумагу. и это буде так же не избежно, как в свое время помена глиняных табличек на папир Ради этого. добавляет он, нам необходимо разработать пос. упные эт ктронные формы, не усту пающие печати в ес тучших свойства и прево дящие в т областях, где 114 шими возможностями распо-Tale I DICKTDOHUKa»

(сгодня не гольк) научнопопулярная титературу, к к торой слетует отнести книг, Брэн п, занимается пробмами р сширения сферы мект, онных федств информации в современной к,ль туре Появились посвящеиные им рубрики в крупны обще венно по итических ж рна 1., их реглама аняна свое место рядом с таки-

пансин видео улеляет внима ние и периодика

Так, в марте этого года чутк зя к новым тенденциям американсь я газата «Интерн шн і г ральд трибюн поме стил татью «Писат

«Ге евизионные шоу-интервью стали одним из важнейших факторов, способствующих распространению книг в мастрвой аудитории», утверж цаст ес автор

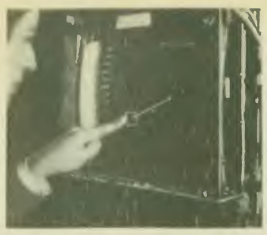
О под 146 новостей книжного рынка чер видео года три на паже в таком крупном из ветретве как Харпер энд Роу», не слыхивали. Теперь же говорит Дэниэл Дж Харви, аведующии сектором массовой информации, рекламы и содействия прода же. «. мы за гастую откладываем со тавление договора на книг до те пор, пока не прогмотрим пленку или не встрегимся с автором. Часто, ли имеется лента, которую,



по мнению редакторов, стоит просмотреть на заседаниях совста используется видеомо-

Новые взаимоотношения книги с передовой технологиеи проявились и в научной работе по регаврации древ них текстов, которой рас сказал тоже в марте амери канский журнал «Тайм» в ты Филиппа Э. Де Вит та «Когда оживает умершес»

«Группа американских уче ны пишет автор, спе циалистов по библейским тен там, во главе и Джеймсом Чарлзуортом, профессо ром новозаветных языков Приистонской теологической геминарии, исследовала древ нюю р копись легендарного , Апокрифа Книги Бытия, од ного из оригинальных свиткі в испи анной козьей шкі ры, и тныч как "Ману



давление пальца на экран дисплея. Например, чтобы переместить «тяжелый» пред мет по экрану, необходимо сильнее нажать пальцем на требуемый участок.

динственного эписи на котиром до сих пор в большинтве своем не прочитаны

Работа ве съ по стзданной НАСА для изучения поверх ности далеких планет комплексной методике увеличения изображения.

Ис ледователи поместили камеру иад текстом и, ис по н-зуя мощные вспышки и высокоскоростные затворы (для уменьшения вероятно ти появления пятен), быстро пересняли документ практически во всех возможных комбинациях освещения и вариантов пленки Некоторые фрагменты текста фотографировались до 70 раз. «Про рыв» произошел когда ману крипт был просвечен с обратной стороны и снят на специальную инфракрас ную пленку японского про изводства.

"Мы пережили шок, когда на наших глазах на еще мокрых снимках стали просту

Компьютер воспринимает пать фразы и целые абзацы текста, созданного при жизни самого Христа, рассказывал Дж. Чарлзуорт. Буквы раскрывались перед нами, как цветы; мы не верили собственным глазам"

В этом месяце ученые приступили к так называемому процесс «очисления» (перевода в числовую систему таписи), чтобы "картинки" стали доступны компьютерному анализу

Когда текст "Апокрифа Книги Бытия" будет окончательно введен в компьютер, его можно будет восстанавливать и перепечатывать бесчисленным количеством спосо-

Еще более стремительно идет процесс развития технологии видео в Японии. Здесь его новые формы сразу получают массовое распространение, носят более демократический характер. Новости видеорынка находятся в поле зрения одиой из главных газет страны «Иомиури». Так, в марте 1988 года газета напечатала статью «Видеожурналы наращивают популярность»: «,,Автомобильный видеожурнал" был буквально пабит информацией: о европеиских малолитражках. об узлач новых машин, о типах бензина и покрышках здесь были обзоры и телереклама. «Картника» оказалась вполне сносной, воспроизведение звука высшего качества, одним словом, по силе воздействия этот журнал вполне мог быть сравним с телепрограммой».

В июне в статье «Успех видеолистовок» газета сообщила о новой форме видео бизнеса.

«"Мерцающее видео рекламные видеолистовки, пишет «Иомиури», в се редине которых, мерцая, проявляется изображение стали новой формой видеотовара В феврале этого года в Токио, в районе Синдзюку. было распродано пять тысяч "мерцающих видеолистовок"

Молодые люди стремились во что бы то ни стало приобрести их, и прилавки очистились в мгновение ока. С марта видео нового типа стало самым ходовым товаром, продажа которого достигла двадцати тысяч штук

Учебно образовательная компання в ноябре 1986 года перевела журнал «Машины» на видеоформу и продавала его в открытых круглосуточно магазинах. Увидев, что подобная продукция привлекает молодежь, отвыкшую от письменного слова, и другне компании, польстившись на успех соссда, стали выпускать видеожурналы самого разнообразного содержания спортивные, му зыкальные и другие».

«Обязательно хотелось бы и у себя использовать "мерцающее видео" в качестве рекламы». Подобные высказывання следуют одно за другим от рекламных агентств, страховых и автомобильных компаний. Создается новая профессиональная компания по производству «мерцающего видео».

«Высокая насыщенность страны видеомагнитофонами сделала видеобизнес весьма прибыльным делом: происходит поворот от слова к картинке, вндео готово кардинально изменить жизнь людей», подводит итог своим наблюдениям газета «Иомиури».

> Публикацию подготовили Т. Ротенберг и А. Фесюн



63

У вс х еще ярко сохранилось в памяти, какую огромную роль в борьбе за передовую материалистическую науку сыграли свободные дискуссии по вопросам философии, языкознания и биологии.

Из вступительного словв академика-секретаря ОХН АН СССР М. М. Дубинина на Всесоюзном совещании в июне 1951 года

Всякии раз, когда я беру в руки большои серый том стенографического отчета о Всесоюзном совещании по теории химического строения в органической химии, память возвращает в прошлое... В то время и на химическом фак гльтете, где я учился, и в других химических институтах проходили жаркие дискуссии, где громили «лженаучную махистскую, насквозь идеалистическую теорию резонанса, созданную верными слугами реакционнои буржуазии Паулингом*, Ингольдом и пропагандируемую их приспешниками», членомкорреспондентом АН СССР профессором Я. К. Сыркиным и доктором химических наук М. Е. Дяткинон. Разоблачительные лекции проходили в различных аудиториях, в частности в Политехническом музее, и мы, студенты, едва успевали посещать их. Царил настоящий ажиотаж, все было страшно интересно, собенно когда энергичные молодые люди «разоблачали» и осуждали маститых, признанных всем миром ученых.

Эта кампания проходила по образу и подобию «биологического дела». Рецепт известен: находится подлежащая разгрому лженаучная и философски порочная концепция, созданная, конечно, американскими реакционерами. Обнаруживаются подлежащие разгрому их «агегты» у нас в стране, активно пропагандировавшие ту концепцию. Им противопоставлялась абсолютно правильная, философски выдержанная теория отечественного классика, давно покойного и потому бессловесного и бе защитного. Эту теорию должен был отстаивать и развивать лидер - носитель новых, передовых идей, имеющии сплоченный штаб и обладающий поддержкой «вверху».

В химической диску сии была концепция резонанса американ кого ученого Лайнуса Полинга, была от чественная школа «резонанщиков», была абсолютно правильная структурная те рия А. М. Бутлерова, классика органической химии конца X1X века, авторитетом которого должен был прикрываться разгром. Но не бы ю главного лидера, обладающего всеми неооходимыми качествами: своего, «химическог», Лысенко.

Всссоюзное совещание собралось в июне 1951 го. Но сама кампания началась значительні раньше. В мартовском номере журнала «Вопросы философии» а 1949 год были опубликованы сразу две статьи на эту тему. Первая, «Осодной махистской теории в химии и ее пропагандиста», принадлежала В. М. Татевскому и М. И. Шахпаронову. Вторая была написана О. А. Ретовым и называлась «Окните ГВ. Челинцева «Очерки по теории органической химии Все три автора были тог амол дыми отрудниками химиче кого факультета МГУ.

Статья Татевского и Шахпаронова была написана в тр диционном иля тех времен духе В неи гов риле ь, что в по ледние годы Сыркин и Дяткина иленно пропагандируют «так называему «» еорию розонанса. Они стремятся показаль что со линая в 1932 году Полингом теория игрыст руководящую роль в химичестри на Сличко, по мнению авторов. «...анализ показывае, что физическое содержание зеории резонанся является ошибочным, а фило од кис услановки ее авторов и пропагандист в ма ис кими. Теория резонанса может ужить одним из примеров того, как враж терные март. - кому мировоззрению махистакие зеоретико познавательные установки приводят урж азных ученых и их последователеи к лженаучным выводам при решении конкретных физических и химических проблем»

Что же вызвало такои гнев Татевского и Шахпаронова?

В химии, а века существует проблема стражения своиств и строения соединения в его химиче кой форму те

После того как химики договорились обозна чать кажд ю ва вентную связь черточкой, про лема казалась решенной: постаточно нарисовать груктурную формулу единения, где каж ый ат м остинен другими черточками, чист ком рых равно их валентности, в строгом с штве твий с их истинным порядком

соединения в реальний и в в полони химик сможет пре кавить строени стой мо екулы и предсказать с химиче поведение.

Но эти надежды не былись Химичс кии мир оказался гора по сложне ем нарисс-ванных на оумаге Тс та стали прил мивать дополнительные значения Е и вя в обладала поляриство, о ть тропис облако было асимметричным, то за вали допинительной стрелк и, е ли вяз присорета а черты ионной от тни вили на атомами плосы и им и и п

Всего этого оказалось вполне чтобы обвинить теорию резонанса в м хиз «Ясно, писали Татевский и Шахи рон что методологической основои теории нанса является махистскии принцип досего описания или, что по существу то жуномии мышления», независимо г того жает это описание реальнут гви или нет. И датее след ет изветная ци из В. И. Ленина о том, как «экономия чыг приводит к идеализму.

Досталось в статье и с ким щикам Сыркину и Дяткинои. Кроме човин и в махизме и идеализме, Татев кий и Шам ронов предъявили им еще и обнинение в патриотизме. Сыркин редактиров п книги Уэланда. «Как верный с гуга р кцик буржуазии, – писали Татевскии и Шампа, нов, – Уэланд, конечно, ни с ювом не у патемента.

Ни дна из тих форм, взятля тде вно не описывала правильно строние и с чиств, бензола. Лишь в сово члиости как и наклады ваясь драг на мене верную прим

Идея Полинга стояла в проград в молекул тъ репльтат резпис и ния и которых описывает т или ины проград в тоторых описывает т или ины проград в стоял Полинг, что в оперативно проград полингам проград полингам проград полингам проград положении атомов»

К идее резонанса лизка мерии, в горую выдвину в 19 по английскии химик К. Ин Он пр дассматринать р альнут среднее между темя пр фиктивной.

Полині и его шкі та в кры ли, гория резонанся является качествени и пино змозрительной. Уч ник Полин Д д д например, писэл: ... Ид я рк пявляет я умо рит льной он ппи и в пей тепени, чем тругит физич кие орий. Она не отражает каксто-либо внутреннего свой тва самой молекулы, а является нате атическим спостбом, изобретенным фи и и миком для соб твенного у то ре протише студстуры не являются разывыми, чни высираются остаточно прой то и пваны лишь приб изительно от иснит при не тьзя предвычистить пинь ме аническими ме дми.

Однако когла теория в руки химиков органиков, мы що регными категориями веще а, ни пи чтатать резонирующие с ктуры р и. Получал сь, что реальная молеку, не и стопределенного строения, а есть полько рез лытат непрерывного резонанса на юже ция мнотих различных труктур.

наст о работах советских ученых О на среди многочисленных указании га р буржуазных ученых Уэланд не ассолаться на труды невозвращениа Чичи гоина и бывшего белогвардейца Кистяконст Редактор же ограничился дополнение и на сълками на собственные работы и расстрих учеников, «большая часть в посвящена пропаганде и попыть м применты пои же самои лженаучной теории рез изпои

В собственнои книге Сыркина и Дяткино г тоже была усмотрена масса антипатриот ного и антинаучного например, в ист пуноминаются работы Столетова Чуга Курнакова, Черняева. И наконец, винение в групповщине: Сыркин и Дягкина пречт и тают ссылаться прежде всего на работы своих сотрудников.

Заключение более чем определенно «Риционное мировоззрение, ат юсфера упадка и загнивания культ регисканауки в гибнущем буржуазном соот тве перождают различные махист кие перии, рванные от практики, не отражающие ективной реальности, почобно террии са Теория резопанса дал по периние, не единичный случай. Это ста из ми порочных теории в области буржу зной на ки и гехники, философии и политики».

Теории резонанса Татевский и Ша противопоставили структурную теорию Брова. Александр Михайлович Буттер в (1 1886), профессор органичест и химии Каского университета, был выдающи и у в шестидесятых годах прогилого вы а впервые высказал мыслы, что в молскумы связаны между собой опредстенным разом и, следовательно, мотскула имеет деленное химические строение. «Я назыв писал он, химическим троением раделение действия этой силы (химиче сродства.— А. С.), вследствие которого сими ческие атомы, посредственно или непо рественно влияя друг на друга, стадинят

[®] Так в те годы переводилась фамилия выдаю щегося америванского леного Лаинусв Полинга, лаур ата Нобелевской премии по химии (1954 год) Но ев кий премии мира (1962 год) и Междунаро ной Ленинской премии «Зв укреплейие мира меж³ народами» (1970 год). Прежнее написание его фамилии в этой статье оставлено только в цитатата

в химическую частицу». Химическое строение предполагало определенное расположение атомов молекулы в пространстве и возможно ть познания ее строения химическими мет...ами. А отсюда следовало, что всегда можно установить химическую формулу соединения. По этому поводу Бутлеров писал: «...Если попытаемся теперь определить химическое троение вещества и если нам удастся выразить его нашими формулами, то формулы ти буд т хотя еще не вполне, но до известной едени настоящими рациональными формулами. Для каждого т ла возможна будет в этом мысле лишь одна рациональная формула...»

Итак, по Бутлерову, молекула имеет одно и только пио химическое строение, которое выража ся сднои рациональной формулой. это противоположно тому, что якоог утверждает теория резонанса. Если же тити от вульгарного понимания се, то очевидно, конечно, что резонирующие структуры всего лишь способ изображения неизвестного пока, но, разумеется, единственного для данной молекулы химического строения.

Я так подробно останавливаюсь на статье Татевского и Шахпаронова потому, что их аргументы против теории резонанса потом булт не тнократно использоваться всеми ее оппонентами. В этом смысле статья была хорошо продумана и умело подана, особенно в части философии, где чувствуется рука профессионала Шахпаронов тогда, да и после, много заниматся философскими вопросами химии и даже написал об этом три книги. Читая эту статью, невольно приходишь к мысли, что авторы ее не без оснований предъкампании.

Вторым претендентом на лидерство, без сомнения, был профессор Военной академии химической зашиты имени К. Е. Ворошилова Г. В. Челинцев. Он первым, еще в 1945 году, вы тупил в печати с критикой теории резонанса как с точки зрения химии, так и философии. И в точном соответствии со схемой Лысенко выдвинул в противовес ей свою «новую груктурную теорию», которую объявил развитием и продолжением теории Бутлерова. Свою теорию он изложил в книге «Очерки по геории органической химии», вышедшей в свет в 1949 году

Эта теория, как и «мичуринская биология» Лысенко, противоречила всему опыту химии и игнорировала физические закономерности, которым полчиняются электроны, атомы и молекулы. Но кто знает, что говорили и писали бы о ней тогда, выбейся Челинцев в лидеры кампании! Однако у Челинцева не было подержки «наверху, а его научные позиции были в нромлены Реутовым, чья статья в «Вопродах философии» была посвящена обстоятельному разбору методологических аспектов книги Челинпева. Челинпев тут же ответил Реутову статьей «О новой позиции химиковмахистов», опубликованной в № 2 журнала «Вопросы философии» за 1950 год. В этом же номере журнала был напечатан и ответ Реутова Челинцеву пол заголовком «К вопросу о формализме и упрощенчестве в теории органиче-

Статья Челинцева и вторая статья Реутова были снабжены примечанием «От редакции». В нем повторялась критика теории резонанса, она объявлял в «антинаучной, махистский, из алистической и реакционной». Дальше разоолачались отечественные резонанщики: Л. Я. Карпова. Особенно бурной была дискус-

«Вместо того, чтобы подвергнуть критике и разоблачить теорию резонанса как один из продуктов гниения англо-американскои буржуазной «культуры», отдельные советские ученые некритически отнеслись к этои теории, стали ее пропагандировать и даже «развивать». Здесь прежде всего должны быть упомянуты профессора Я. К. Сыркин, М. Е. Дяткина, А. И. Киприанов, М. В. Волькенштейн».

Итак, начали появляться новые имена, Кампания набирала силу. В 1949—1951 годах в ряде журналов, как специальных, так и в «Вопросах филос фии» и «Больщевике, появлялись все новые статьи, разоблачающие те рию резонанса и выявляющие все новых и новых ее приспешников. В «Журнале физической химии» в 1950 году появилась огромная статья Татевского «О теории резонанса», гле он «выявил» еще одного резонанщика, Д. А. Бочвара. Однако в основном огонь его критики по-прежнему был сосредоточен на Сыркине и Дяткиной.

Еще один «правоверный», М. И. Батуев, в своей статье «Теория мезомерии и теория резонанса», опубликованной в «Вопросах философии», № 2 за 1951 год, причисляет к резонанщикам О. А. Реутова, Д. Н. Курсанова, М. Г. Гоникберга, М. И. Кабачника. Наконец, в журнале «Большевик», № 3 за 1951 год, была опубликована рецензия на только что выпущенные издательством АН СССР «Избранные работы по органической химии» А. М. Бутлерова. То, что она была написана Ю. А. Ждановым и содержала идеологические оценки, делало ее заметным событием. «Решения Центрального Комитета ВКП(б) по идеолоявили претензии на роль лидеров в будущей гическим вопросам, писал Жданов, дискуссии по вопросам философии и биологии всколыхнули широкие круги советских химиков-органиков. Развернулась активная борьба за материалистические основы химической начки, за приоритет русских и советских ученых в области органической химии, против идеалистических и агностических влияний, идущих из среды буржуазных химиков. В этих условиях советские ученые закономерно обратились к трудам А. М. Бутлерова.. Однако за последние годы была предпринята попытка, используя современные достижения науки, полорвать материалистические основы теории химического строения. Эта попытка нашла свое выражение в развиваемой буржуазными учеными теории резонанса или мезомерии... В нашеи стране основными проповедниками теории резонанса явились авторы книги «Химическая связь и строение молекул» Я. Сыркин и М. Дяткина... Рецензируя книгу Сыркина и Дяткиной, американский химик К. Файянс весьма определенно написал: «...Автор этой рецензии не нашел в книге Сыркина и Дяткиной особых расхождений в направлении философии ее авторов с западными учеными». Фаиянс с удовлетворением отмечает, что в этой книге из числа упоминаемых имен химиков лишь десять процентов принадлежат советским ученым».

> Это было серьезное обвинение. Начались широкие дискуссии по институтам, на которых громили и клеймили резонанщиков. Дискуссии прошли на секции физической химии Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева, на химическом факультете МГУ, в Институте общеи и неорганической химии АН СССР (докладчик везде Татевский), в Физико-химическом институте

сия на ученом совете Института органической химии АН СССР. Он проходил три дня под председательством директора института, президента Академии наук СССР академика А. Н. Несмеянова. В заселании совета участвовали ученые из других институтов.

И докладчик, и ораторы громили теорию резонанса. Но были и другие выступления. А. Н. Несмеянов напомнил, что наука оперирует с несуществующими в природе крайними идеальными случаями. Эти идеальные случаи не есть фикция, так как в некоторых соединениях выступают одни свойства, хорошо описываемые одной идеальной структурой, в других соединениях - другие свойства, описываемые другой идеальной структурой. «В чем идеализм? — спрашивал он. - Идеализм начинается с того момента, когда некто думает. что существует какое-то взаимодеиствие между этими математическими формулами и оно определяет поведение вещества».

Сыркин в своем выступлении признал, что он и Дяткина в их книге допустили ряд ошибок. неудачных формулировок, на которые они не обратили внимания, и когда писали книгу, то «не останавливались на идеологической стороне, между тем сейчас идеологическая сторона играет очень важную, существенную роль и в теоретической физике, и, по-видимому, играет роль и в химии». В допущенных ощибках и неточностях призналась и Дяткина. Но этого показалось мало. Выступившая от имени группы, готовившей доклад, Е. Д. Каверзнева заявила, что выступление Сыркина и Дяткиной носило малокритический характер. Ученый совет принял постановление считать важной задачей научного коллектива ИОХ борьбу с идеалистическими концепциями в области органической химии. Сотрудникам, пользовавшимся в своих работах концепцией резонанса, предписывалось исправить допущенные ими ошибки. Предлагалось поставить вопрос перед Министерством высшего образования СССР о переработке ряда учебных пособий, содержащих методологические ошибки (книги Сыркина и Дяткиной и Киппианова).

Аналогично проходили и другие собрания. В каждом институте старались «выявлять» своих резонанщиков. Так, в Свердловске была вскрыта группа во главе с Пушкаревой и Постовским, в Тбилиси -- коллектив, руководимый Каландия.

Вот в такой атмосфере 11 июня 1951 года началось Всесоюзное совещание по теории химического строения в органической химии, созванное Отделением химических наук Академии наук СССР. В совещании приняли участие более четырехсот химиков, физиков, философов, представляющих многие научные учреждения и учебные заведения. Совещание проходило под председательством академика-секретаря отделения М. М. Дубинина.

Доклад бюро отделения, с которым выступил академик А. Н. Теренин, был выдержан в спокойных тонах. Конечно, в нем была вся словесная атрибутика тех лет, но в целом акцент был сделан на изложении теории химического строения Бутлерова и развитии его взглядов. Теория резонанса рассматривалась в двух разделах доклада: «О так называемой "теории резонанса" и «Об ошибках нексторых советских ученых». В последнем разделе были названы все уже известные резонанщики. В заключении хотя и декларировалось, что «разоблачение

идеалистических взглядов буржуазных ученых является важнеишей задачей советских ученых», но основной задачей провозглашалось развитие теории органической химии на основе учения Бутлерова.

В таком же тоне были выдержаны и первые выступления маститых: академика Б. А. Казанского, членов-корреспондентов АН СССР Б. А. Арбузова, А. Д. Петрова, Н. В. Агеева, И. Л. Кнунянца, С. Н. Данилова, действительного члена АН УССР Е. А. Шилова, члена-корреспондента АН УССР С. С. Уразовского. Ни один из них вообще не упомянул ни теории резонанса, ни резонанщиков. Их выступления были посвящены обсуждению только специальных вопросов теории строения химических сое динений. Президент Академии наук академик А. Н. Несмеянов в связи с болезнью не смог принять участие в совещании. Он прислал письмо, где призывал участников совещания «всесторонне развивать наследие великого Бутлерова - теорию строения». О теории резонанса в письме лишь упоминалось

Такой настрой передался и другим участникам дискуссии. Неистовствовало явное меньшинство: Г. В. Челинцев, М. И. Шахпаронов, М. И. Батуев, А. П. Мещеряков, А. А. Максимов, Б. М. Кедров, В М. Татевский, Челинцев прямо обвинил организаторов совещания в сознательном покровительстве резонанщикам. «Из опыта предыдущих дискуссий следует.говорил он, — что ответственная за ошибки сторона защишается до последней возможности. даже в самых неблагоприятных условиях. В данном же случае условия для защиты самые благоприятные - советская теория монополиингольдистами-паулингистами... Предстааляя доклад комиссии на одобрение настоящего совещания, ингольдисты-паулингисты рассчитывают получить санкцию советской химической общественности на свои вышеописанные действия и тем самым окончательно закрепить монополию ингольдизма-паулингизма. Это так, товарищи! Это совершенно точно мне известноі (Смех.) Одобрение совещанием доклада комиссии нанесет большой ущерб советской химической науке. Доклад должен быть подвергнут беспощадной критике и признан неудовлетворительным».

Эта цитата из общирного выступления Челинцева ясно показывает, что ждало советскую химию, пробейся он в лидеры химической кампании. Но предложения Челинцева не были поддержаны учеными — участниками совещания, исключая одного лишь С. Н. Хитрика из той же, что и Челинцев, Военной академии химической защиты, но его выступление получилось крайне неудачным.

Совершенно возмутительным и безграмотным было выступление писателя В. Е. Львова. Он квалифицировал доклад бюро как «серьезную политическую ошибку. Она заключалась в том, что в списке сторонников теории резонанса стояли с одной стороны имена видных советских ученых академиков Несмеянова и Топчиева, с другой Волькенштейна, Сыркина и Дяткиной, «людей, квалифицированных печатью и советской общественностью как проповедники англо-американской буржуазной лженауки». Далее он поведал, что осенью 1950 года в Технологическом институте в Ленинграде была «вскрыта» деятельность группы, возглавляемои резонанщиком Б. А. Порай-Кошицем. Кроме того, активную пропаганду теории резонанса вели в Ленинграде М. В. Волькенштенн и Т. И. Темникова. Затем Львов набросился на «метол суперпозиции Гейзенберга --Гейтлера Лондона», «И вся так называемая «теория резонанса» — мезомерии, — пора наконец потребовать честного и ясного признания этого факта, - является отнюдь не продуктом некоего произвольного расчетного аппарата, как об этом написано в докладе: эта «теория» является.. доведенным до предела, до наглядного саморазоблачения, до полного банкротства Свидетельством бесплодности гейзенберговского метода в химии». Более того, он, по вути, призвал вообще отказаться от квантовой механики.

Это выступление не осталось без ответа. Специалисты в области квантовой механики Н. Д. Соколов и Э. И. Адирович убедительно показали возможность и необходимость именно квантово-механического полхода к теории строения органических молекул. А Волькенштеин в своем выступлении рассказал, что Львов был изгнан из среды ленинградских физиков за пасквильную статью в журнале «Звезда» об идеализме советской физики. На это Львов ответил, что гордится своей статьей и передал в президиум специальное заявление, где сообщил о травле его «группкой» Волькенштейна на физфаке ЛГУ в 1950 году. «Все это может быть легко установлено, - закончил он, - равно как и те факты идеологически вредной деятельности Волькенштейна, которыми я располагаю».

На совещании выступали философы, спепиально запимавшиеся философскими вопросами естествознания, - А. А. Максимов и Б. М. Кедров. Максимов представлял журнал «Вопросы философии». Поэтому его выступление ожидалось с большим интересом. И услышали: «Теория резонанса - порождение растленной идеологии англо-американской империалистической буржуазии, враждебной от начала до конца передовои материалистической науке. Теория резонанса - такая же мертвая ветвь буржуазной науки, отравляющей научную атмосферу, как вейсманизм-морганизм, педология и т. п.». Далее Максимов рекомендовал физикам поддержать борьбу химиков против теории резонанса. Он прямо связал проведение настоящего совещания с цепью предыдущих кампаний - сессией ВАСХНИЛ, сессией, посвященной микробиологии, совещанием по космогонии Солнечной системы и особенно с сессией, посвященной проблемам языка и литературы.

В то же время, по его мнению, ситуация здесь совершенно отличная, например, от биологической сессии. Когда Челинцев спросил Максимова, почему он возражает против определения советских химиков, сторонников теории резонанса, как ингольдистов-паулингистов (по аналогии вейсманистами-морганистами), тот ответил: «В своем вопросе профессор Челиннев исходит из ложной идеи тождественности ситуации, имевшей место в области биологии, с положением дел, которое имеется сейчас у химиков-органиков. Согласно профессору Челинцеву выходит, что он играет в химии роль Т. Д. Лысенко, а перечисленные им паулингисты-ингольдисты играют роль вейсманистовморганистов Как известно, вейсманисты-морганисты характеризовались бесплодностью в отношении к практике нашего строительства, не служили, как требуется народ, вели ожесточенную борьбу против мичуринской агробиологии. Но разве повернется у профессора Челинцева язык, чтобы утверждать, что «пау-

лингисты-ингольдисты» в массе ничего не дали для практики нашего строительства? Ясно, что людеи, временно ошибавшихся и разделявших воззрения теории резонанса, нельзя отождествлять с вейсманистами-морганистами».

Это высказывание очень важно. Вряд ли такой человек, как Максимов, близкий к высшим идеологическим кругам, решился бы по собственной инициативе на подобное заявление. Его устами было дано указание, и, думаю, объяснялось оно очень просто: разгромить сейчас химию (а сторонниками теории резонанса являлись, по сути дела, все ведущие химики страны) означало подорвать все народное хозяйство и прежде всего нашу оборону. Поэтому Челинцеву или кому-то другому не дали сыграть роль Лысенко, поэтому и «спускали на тормозах» всю кампанию. Поэтому было много шума, но мало оргвыволов.

Б. М. Кедров в своем выступлении упрекал теорию резонанса в механицизме, понимая под этим попытку свести сложные явления органической химии к «простой» квантовой механике.

Ну а что же главные резонанщики? Они, естественно, покаялись. Сыркин признался, что ло 1943 года, когда его и Дяткиной книга «Химическая связь и строение молекул» была сдана в печать, он не знал ничего о работах Бутлерова. Далее он признал, что «ошибки теории резонанса связаны с интерпретацией одного из приближенных квантово-механических методов расчета молекул... В этом можно усмотреть физический идеализм». В ответах на вопросы Сыркин признал и махистский характер теории резонанса, но больше говорил о современных задачах теории строения органических соединений. Дяткина и Волькенштейн выступили с аналогичными признаниями.

Была принята резолюция, где говорилось, что участники совещания подвергли сокрушительной критике бесплодную «теорию резонанса» и ошибки тех советских ученых, которые развивали и применяли в своих работах эту порочную концепцию... «Совещание отмечает, что Я. К. Сыркин, М. Е. Дяткина, М. В. Волькенштейн, А. И. Киприанов и другие признают ныне порочность и бесплодность этой «теории». Резолюция была принята практически единогласно. Против проголосовал только Че-

Совещание окончилось. Руководству Академии наук удалось в этих тяжелых условиях уберечь советскую химию от разгрома, сохранить творческие кадры и отстоять магистральные направления современной науки.

Как и полагалось в те времена, разгромленная сторона должна была выступить с покаянной статьей. Написали такую и Сыркин и Дяткина («По поводу «теории резонанса или мезомерии», «Известия АН СССР», Отделение химических наук, № 6, 1952 год). Читать ее сейчас тяжело. Но разве можно судить этих первоклассных ученых и, несомненно, глубоко порядочных людей за трескучую «самокритику» и философские выкрутасы? Ведь речь шла о возможности заниматься наукой, а может быть,

Тем не менее кампания явно пошла на убыль. Все реже стали упоминать теорию резонанса в ругательном смысле, а из серьезных статей она исчезла напрочь. Это не значило, что квантово-химическими расчетами перестали заниматься, просто они подавались под другим соусом. Тем более, что на первый план выступили

как метол мол ку іярны тоби топ, которы не вязаны с многост, кт эне в п.

Не спогливалис тольк фило фк В журнале «Болевик № 19 101 года опублик вана с атья Б М К дрс в «Претив илсализма и механицизма в срганиче и химии». Она была специально п свящим изогам стещания. Прежие вс К древ обоченося на докла комиссии. Он так и в на пппытку спасти резгнанено-мезомери и пин пол ного разгрома. Недостаток нию, и в том, что в нем постоще об том ен вопри о т в й связи и и иче и изврыщений в области лимиче по те рии с р акционными з чениями в бис им от прин, физике и в других отраслях ствоз ния В 1952 го выш т в вс ник Фи ские вопросы физики». И четь Кедров оп ликовал статью «Против физиче и лизма в лимической науке, в прав р швает сновные по ожения его критики тоочни ре-

Не остался в дол у и Шахпаронов Он го мил теорию ре онанса о 1962 гол В до нигах Очерки фил фских пр и нии» (1957), «Диалектич кий м ри ли м и некоторые проблемы физики и имии (1884) «Хи мия и философия» (1942) - таналина главы посвящены критик жист

Однако постепенно шум ти и в в вращилось на свои мен Уже 1 год в Издательстве инострании литерат ры вышет перевод соорника «Перспективы развития органической химии» по р да циси еполь уже члена-корре пондента АН СССР О. А. Реу ва. Сборник открыва ися ст и Полина Природа теории резонанство об по стор тв был ответ на «г

Полинг подчеркну, что ория ре онага н более искусственна, чем к ая гракгурная теория орг ич то ини, и з ные структуры в теории не выше не выше асстрактны или воображить, чм тр кт рисэлементы классической геории, например и оиная связь». Далее он писа г. Различи труч туры, привлекаемые при описапии м нек лы типа бензола средствами то эми р нанса. представляют собой асстракции и в чен твительности не существуют. Т т ф в двигается... в качести аргуме на прот в тории резонанса. Е ли принять и т аптинг и. довательно, отверги ть торию решенса, не обходимо было бы соблю ая ность, заодн ответ гнуть и сическую трукт он ют рив и и и химии, гак ак тр рны менти прыми она сперирует. пр стая и цвенная вы ујлерот уперо свям управа и т д. так при та ляни по и г ракции, не существующие в доствит нью

Итак, теория резона в была вывысна в своих правах. И к на в 19 4 г на ряди в выборы в Акалемию на к СССР, паним из первых в јеиствительные ч ы и и пран Я. К. Сыркин. Однако ка лпан тя по отпретствения риеи р зонанса и ме эм рии наше в ры ныи ущерб престижу совет кой начки. Резолюния совещания была опутлике на в Natur » и в ряде химических ж рнатов США, Антии, Франции, ФРГ и Яп шии вет чующими комментариями. А орган Ам даланс по химического общества Journal o Chem al Education» опусликовал татью И. М. Ханссергера «Теоретическая химия в Р сии В ней подробно и объективно опис и в Б ва

другис кв итого-м аниче ие, в создание теории химического стра ни нических соединении. В стать отмечалась свя дискуссии о химической теории (дискустими в биологии и «борьбой против идеализма ... физике. Подробно, с большими, бре кычи в татами подана диску сия о прии резон «Огромное большинство русских статей по то му вопросу, - писал Хансоергер, по-вид імо му, обусловлено шовинистиче ои илеси, геория резонанса Лаинуса Полинга противоречит догмам диалектического материализма и поэтому должна быть отвергнута. Рамка и грубость этой брани, кажется, не им логов в истории химии»

> Какие уроки можно извлечь из той, топроуже давней истории?

Прежде всего, что в науке всегда были и с люди определенного склада, для которых мыс в о необходимости осваивать принципиалын н вые теории и методы неприемлема. Они п вержены к сохранению традиции, им кажется что любые задачи разрешимы, если немного подправить старые, устоявшиеся приемы и г дования. Между тем в науке проист дят н избежные скачки. И как теперь во многих ластях ее уже невозможно движение впери без использования компьютеров, так тогда ретическая химия, совершив пересон к высокому уровню абстракции, заимствова а м тематический взгляд на вещи у квантовой рии. Забавно, что теория резонанса, одит и мых простых по сравнению с иными кы химическими методами, по ра на импер из-за своей наглядности: в объесть при типи теории эти критики и вооощ не смети разобраться. Они ведь не склонцы и вублици чать ни математику, ни физику, ни ки р тику сложное представляется им зау не 1. а, следовательно, по их логике ид лизг

Однако главный урок, который не извлечь из дискуссии по теории химическ строения, как и из широко изве гиой биолог ческои кампании, состоит в том, что на нельзя превращать в арену идеологическ и и нолитической борьбы. Невозможно различть науку на буржуазную и отечественную, нель подменять патриотизм шовинизмом. От в этого в конечном итоге страдает сама на единый тонкий организм, а с неи и п пи скии и общественный прогрес-

И еще один урок. Необходимо решите противиться некомпетентному вмешатель философов в конкретные тела конкретные те твенных наук. Особенно є ли речь и глобальных теоретических концепциях, форма лировка которых трем ет общирны и специ ных знаний. «Философские» атаки при и много вреда и биологии, и ки знанию, и космологии, и химии. В еще польшын степени они повинны в попытках заторми ить развитие физики, ибо в течение многих у нас в стране шла ожесточенная борьба против «физического идеализма» в квантовой механик и теории относительности,

Но это уже тема другой статьи, котору бы назвал «Тревожные десятилетия совсто и физики».

фотоокно «ЗНАНИЕ СИЛА»

Коллекция почета

Он ча ча ном Т₁ нити ча и хо ил черн ѝ мантии

(Эн ин ін,

Это очень необычный дом. Вы входите, поднимаетесь на второй этаж. На стенах вдоль лестницы — обилие групповых снимков, большой живописный портрет долго обитавшего здесь человека. Наверху вдоль перил — видавшие виды устройства, история измерительной техники.

Персая мі р книги, кај тины. Р о чии ои мс) ія раз мыш ний Взгляд пемя кво в широкии проем в дне помещ ние 1 ще (ьще мновенно много р знолог знаищи приборов, рукописеи и книг Миниатюрн к рный тан к у скна К ция св рачистых химиких ментов. За текми п и шкаф в разн я диплемы награжнии. э при жлении... вытавлен уник льные памят нь и наградные медали...

нь и награные медали...
Мо правожа ый не жиданне ткрыв ещ отну пврп фф кг ол, по по па гра вные кулисы:





поразительная колле ция мантии почетных докторов наук.

Что же то а кунсткамера! Кто т т жил и вс сооирал? И может ли все то принадлежать одном зяину?

В доме жил и р ботел Петр Леонидович Капии, а водил меня по тому уже музею его референт, Павел Евгеньевич Рубинин. Известное по книгам, статьям, фотографиям о нашем замечательном соотечест веннике сталкивал съ с еще не виданным и оживлялось расска ими мосто уск рсовода,

Мы остановились у одного из экспона ов вот он, на снимке ряд м. «Па чок прибор, п троенный специально иля темонстрации эткрытого Петром Леонидовичем явления сверхтек/чести. Гаких, кажущихся простень кими, не необыкновенно трудно изголовлявшихся установок не посчитать. Именно их помощью в только что по строенном перед войной Институ ге физиче ких проблем удальсь прове ги серию исдовании при сверхиизких температ рах. Именно эта серия работ но лишь черет сорог ет, была признана достриной Нобел вскои премии.

Сколько раз ученых, а затем и не только их, удивляли необычанно тонкие и наглядные опыты Капицы. Его бле стящие подходы к разрешению с южнеиших эм перименталь ных про эл м дол гавляли поис тині тиче настаж ние Наверно, полому так органично переплетаются тесь при с другом наука и ись гво. Наверное, поэтому не покид с ощущение, что собрание мантии гардероб великого артвист

Дань под инно всемирного признания, а Петр Леонидо вич был поч тным ч јеном или токтором не ки тыким д сятков ин тит тов, университетов и аг емий, можно отдать не пим лишь (п) выдающимся научным ваштим. Дея-1 выны, инт глег гуально не зависимые натуры из стмых разны фер ку ьтуры неиз менно привл ли его внимание и сами притягивались к нему О гружь Капицы с писателями, х ожниками, актерами множество хранящих я в му се свидстельств.

Пооывайт в томе Каницы Вам нетр дно оу т з у едиться, чтс как т ворил Петр Лес нид вич, наша нау а ден творче кое, как ист тво, как музыка.

A. Crayesuu

Для шахт

В шахтах избегают пользоваться двигателями внутреинего сгорания. Причиной тому их огиеопасность и значительное содержание вредных веществ в выхлопных газах. Этих иедостатков лишено траиспортное средство, созданиое Вашингтонским бюро гориопромышленных исследований. Источником горючего в нем служит металловодородный блок, из которого при разогреве выделяется водород. Зарядка блока водородом длится полторы минуты. Затем двигатель может отданать мощность 75 киловатт на протяжении иескольких часов. В его выхлопных газах окислов азота содержится в десять раз меньше обычного, а другие вредиые примеси вообще отсутствуют.

Растеиия в меню космонавтов

Если самые обычиме растеиия культивировать таким образом, чтобы их рост ускорился в два раза, то когдаиибудь они будут использоваться первыми поселенцами космоса в качестве продуктов питания.

По контракту с Национальным управлением по аэрочавтике и исследованию космического пространства (НАСА) шесть университетов США выращивают образцы таких обыкновенных культур, как салат-латук, пшеница и картофель, в тщательно контролируемых условиях, моделирующих условиях в летящей космической станции.

Сегодия экспериментаторам уже удалось добиться повышения урожайности пшеницы и сокращения периода ее созревания со ста двадцати до шестидесяти дней, а салаталатука — до девятнадцати.

В коице лета 1987 года НАСА испытала свой первый урожай пшеницы, выращениый в особых условиях, используя для этого камеру Космического центра имени Кеннеди, построенную в свое время для испытания отделяемых кабии космических летательиых аппаратов Согласно прогиозу сотрудиика НАСА Роберта Макэлроя, США уже к 2000 году смогут запустить в космос специальный модуль для выращивания растений, используемых человеком для [™]о питаиия.

С точки зрения психолога

Л. Радзиховский,

кандиди п их не не не не не



Система

Вошли в поговорку слова мольеровского героя, который вдруг открыл, что он говорит прозои. Такое же «открытие прозы» недавно произошло и у нас. В ряде публикаций последних двух-трех лет была впервые сделана попытка объективно описать особенности той системы, которая в течение добрых шестидесяти лет управляла нашим обществом.

Вообще-то любым обществом управляют объективные законы. Ну а если конкретнее? Как вы помните, спор почти на эту тему разгорелся в конце тридцатых годов на Патриарших прудах в Москве. Знаменательный спор. «...Спрашивается, кто же управляет жизнью человеческой и всем вообще распорядком на Земле?

Сам человек и управляет, поспешил сердито ответить Бездомный на этот, признаться, не очень ясный вопрос».

Точно так мы и отвечали на этот вопрос. «Сам человек», то есть народ управляет нашей жизнью, народ — через свои свободно избранные органы народовластия. Так отвечали люди, так говорили пропаганда, искусство, наука, Но что-то в этом чувствовалось как бы не совсем договоренное, не зря же Бездомныи отвечает «поспешно» и «сердито».

И деиствительно, не надо быть великим софистом, чтобы увидеть несообразность этого ответа. «Виноват, мягко отозвался неизвестный,Неужели вы скажете, что это он сам собою управил так? Не правильнее ли думать, что управился с ним кто-то совсем другой? — и здесь незнакомец рассмеялся странным смешком».

Честь открытия того, кто же этот другой, принадлежит экономисту Г. Х. Попову. Именно он сказал о наших системах управления — Административная Система (АС) и дал общее описание этого феномена, его структуры и принципов действия. Основной принцип очень прост: все члены АС (чиновники) ранжированы, и чиновник низшего ранга однозначно подчиняется чиновнику высшего ранга. Никакой обратной связи» нет, то есть чиновник полностью зависит только от своего начальника и никак не зависит от подчиненных. Появились анализы и некоторых конкретных структур, уточнился и термин: командио-административная система.

В целом развитие этой системы полностью укладывается в универсальную Марксову формулу. «Органическая система как совокупное целое имеет свои предпосылки, и ее развитие в направлении целостности состоит именно в том.

чтобы подчинить себе все элементы общества или создать из него недостающие ей органы. Таким путем система в ходе исторического развития превращается в целостность». Эта формула универсальна, относится к любым органическим системам, к любым обществам. Для нас же важно подчеркнуть: общество, управляемое командно-административными ме толами, в идсале должно быть абсолютно моноцентрично, ибо эти методы однозначно ориентированы на беспрекословное подчинение центру. Более того, во элементы, все подсистемы АС в принципе должны быть одинаковы, идет ли речь об управлении театром или баней. Командно-административная система стремится постоянно унифицировать все свои элементы и не герпит структур, построенных иначе - с «обратными связями», идущими снизу вверх, с большим числом степеней свободы. Но такие структуры постоянно стихиино возникают в обществе, и АС не может не вести с ними воину, уничтожая их или подчиняя, ассимилируя.

Почитайте любои учебник по истории советской литературы, философской, исторической, психологической и т. д. науки. Везде вы увидите одно и то же. В начале 1920-х годов царит некий хаос, дикое состояние... Чего? Свободы? Нет, не свободы, разумеется, а какой-то идеологической нечеткости, шаткости, неоформленности и т. д. и т. п. И вот постепенно, с конца двадцатых — начала тридцатых годов складывается единый методологический подход, происходит консолидация, упорядочивание, организация в твердые структуры, интеграция.

Что здесь реально описывается? Экспансия командію-административной системы, приведение всех общественных структур в точное соответствие со структурой управления и в конечном итоге их подчинение управленческой системе. Так общество изначально социалистиче ского плюрализма становилось обществом «порядка», утверждаемого авторитарно, а не порядка, устанавливающегося в результате действия социвльно-экономических закономерностей. Ведь это же карактерно, что учебники не сму щаются тем, что «хаос» в сельском хозяйстве означал сытость, а «порядок» начался с введе нием карточек и голодом 1933 года. В литературе в период саоса писали Маяковский, Блок, Есенин Уже когда литература «консолидировалась» и «упорядочилась», стала единой, к издержкам «порядка» относился Пастериак, Булгаков, Зощенко, Ахматова, Платонов... В гуманитарных науках хаос это Флоренскии,

нание — силву ктабот 1988 Шпет, Бахтин, Чаянов, Коидратьев и даже Бухарин. В нашеи психологии это Выготскии. А ученые «порядка, единои методологической платформы? Это те обществоведы, которые занимались простым восхвалением существующего порядка вешей и приказов «начальства», сопровождая эту апологетику бесчисленными цитатами.

Но сравнительные результаты каоса» и «по рядка» не смущают. Пусть порядок уничтожает то самое, что он призван «сплотить» и «упорядочить», — не это главное.

В принципе надо четко разлелять управленческую систему (любую) и общество, частью которого она является. Но общество и управленческая система не могут быть антиподами по своим целям и средствам достижения этих целей (какие бы противоречия ни возникали между ними). Фигурально говоря, общество есть питательная среда управленческой системы. И командно-административная система делала то, что она не могла не пелать, -- она создавала среду для своего существования, то есть стремилась заставить общество принять цели командно-административной системы как свои собственные, заставляла человека, ежедневно и ежечасно подчинявшегося командам, тем не менее спешить сказать спол что он «сам собой и управляет».

Но только административные методы сколь угодно жесткие до жестокости террора – к такому «самосознанию» привести бы не смогли.

Мы

Одно из вечных и основных желаний человека не чувствовать себя одиноким, не ощущать себя «островом в океане, а быть связанным с людьми, быть «частью материка». Такое желание может осуществиться только через ощущение своей связи с обществом. В демократическом, плюралистическом обществе эти связи бесконечно разнообразны. Но в авторитарной системе под тонким слоем любой малой группы, любой человеческой общности проступает гранитная плита той же командно-административной системы. Таким образом, для человека сопиальные связи, человеческие связи поневоле выступают как причастность к системе, связь с системой по законам системы. Кафка, Замятин, Оруэлл и другие описывали, как тоталитарная машина подминает, перемалывает человека. Обычно это перемалывание психологически заключается в том, что человек принимает «условия игры». Чтобы атмосферный столб не сплющил человека, надо вдохнуть воздух «внутрь», уравновесить давление извне давлением изнутри. Это один из законов общественного сознания: общественный феномен не виден человеку, когда человек растворяется в нем. (Наглядный пример: нам не нужно знать грамматические законы родного языка, чтобы говорить, и - самое важное думать на нем.)

Психологи называют такой процесс усвоения человеком социокультурных норм «интериоризацией». Интериоризация — не просто запоминание тех или иных социальных правил. Интериоризация — это прежде всего перестройка самих структур сознания благодаря «присвоению» (термин Маркса), благодаря «врациванию» извне внутрь определенных социокультурных структур. В результате и возникает тот «внутренний язык», на котором человек «прочитывает», воспринимает окружающий мир. Так естественная потребность иметь человеческие связи с другими людьми, которых си-

стема ужи ассимилировала, подталкивает человека и самого стать ее элементом, «ввинтиться» в нее. Человек вливается в систему, сливясь тем самым с другими людьми. И, наоборот, острое чувство своеи неполноценности испытывали такие люди, как Николай Кавалеров («Зависть» Олеши), из-за своей неспособности глиться с другими людьми.

Вообще с людьми? Нет. Системе было необходимо, чтобы человек слился с людьми, которые уже растворили в неи свою личность, и в конечном счете растворился сам. Кавалеров не нужен системе, мешает еи, раздражает ее. Но система действует через конкретных людей, и объективное ее раздражение выступает как чувство окружающих людей. Окружающие раздражаются при виде Кавалерова; окружающим не нужен Кавалеров. «Расчет» системы здесь прост: чувствуя свою ненужность окружающим, испытывая на себе их раздражение, такие люди — они вель остаются социальными существами - должны и сами проникнуться такими чувствами. К самим себе! Они должны раздражать сами себя, они должны ощутить, что не нужны уже самим себе. Они должны ощутить радость от утраты своей индивидуальности, спешить, как это показано в пьесе Э. Ионеско, сбросить свое жалкое человеческое обличье (и отличие) и стать неразличимыми членами стада. Так люди гневались искренне! на то, что оскорбляло АС, угрожало ей (например, разномыслию), меняли свои взгляды не потому, что появлялись новые доводы, а из психологически естественного страха противопоставить себя одного заданным общественным стандартам.

Но дело не только в этом. Дело еще и в неосознанном стремлении человека избежать трудностей выбора и сомнений. Это хорошо понимал Ф. М. Достоевскии: «Нет заботы беспрерывнее и мучительнее для человека, как, оставшись свободным, сыскать поскорее того, пред кем преклониться, Но... забота этих жалких созданий не в том только состоит, чтобы сыскать то, пред чем мне или другому преклониться, но чтобы сыскать такое, чтоб и все уверовали в него и преклонились пред ним, и чтобы невременно все вместе. Вот эта потребность общиости преклонения и есть главнеишее мучение каждого человека единолично и как целого человечества с начала веков». Мучение потому, рискнем добавить, что «рефлекс свободы» неотменяем, несмотря на боязнь свободы.

Такое общее преклонение-слияние сулит человеку ряд психологических соблазнов. Коллективная ответственность или повиновение приказу снижает иидивидуальную ответственность. Далее - слияние с огромной общностью придает чувство осмысленности и целенаправленности своей жизни. Причем это не какой-нибудь мелкий, случайный, корыстный интерес, никому, кроме тебя, не нужная личная цель. Нет, речь идет о Большой Цели, интегрирующей усилия миллионов, в контексте которои и свои личные усилия наполняются частью большого смысла. Притом эта цель вроде бы разумно рассчитана, разбита на этапы (например, пятилетки), и с каждым этапом она как бы становится все ближе. Такое слияние с массой, такая общая цель дают че овеку даже иллюзию бессмертия - сильнейшую из всех человеческих иллюзий. За эту иллюзию люди готовы страдать, а то и умереть до срока, и уже не иллюзорно. Потеря личных свобод в таком случае может восприниматься (и воспринималась) как какая-то новая, «высщая» свобода.

Второй феномен «системообразного сознания» (назовем это так) касается уже не ценпостей, а определенного стиля личности, психологической проекции, психологического эквивалента авторитарной системы. Речь илет об авторитарной личности, которая задает авторитарный стиль управления массами людей. Авторитарная личность придерживается авторитарного же стиля отношений с конкретными людьми близкими, друзьями, подчиненными и т. д. Основные характеристики авторитарной личности широко известны. Это - нетерпимость к чужому и, главное, независимому мнению, стремление объяснить инакомыслие лишь недомыслием или «злонамеренным расчетом», некритичность к себе, видение мира как «черно-белого», повышенная аффективность и агрессивность во всем, что касается своих симпатий и антипатий. При этом авторитарное мышление может быть по содержанию, по ценностям, которые человек отстаивает, и проавторитарным, сталинистским, и антиавторитарным, антисталинистским, демократическим. Речь идет не о содержании, а о форме, о способе мышления.

Человеческим эквивалентом демократии является диалог между людьми, желание и умение, не отказываясь от своей точки зрения, рационально понять позицию оппонента и эмоционально по возможности стать на его точку зрения. А психологическим — внутренний диалог, желание и умение иаедине с собой критически обсуждать свою позицию с разных точек зрения, выискивать в своей позиции плюсы и минусы, рационально взвешивать их.

Авторитарное сознание отторгает диалог с другим четовеком - оно может лишь подчинять или подчиняться. Тем более, авторитарному сознанию чужд внутренний диалог. Внутренний диалог для него - признак постыдной патологии («размагниченный интеллигентик»). тяжкого раздвоения, нечто такое, от чего необходимо быстрее избавиться. Характерный пример Гамлет. Как известно, в сталинские времена принц был не в чести. А в наше время один советский философ, желая «поддержать» Гамлета, общее решение его трагедии формулирует так: «Быть, быть, быты Быть коммунистической, коллективистской личностью». Это, пожалуй, классический по четкости пример интерпретации диалогического сознания с позиций сознания авторитарного.

Морфология сказки

И все же. Как ни заманчив, казалось бы, своей простотой мир системообразного сознания, на его пути стоит почти непреодолимое препятствие. Здравый смысл, разум, естественная гуманистическая установка человека. Человек, даже растворившийся в системе, ие может не видеть, что обещанный рай никак не наступает, не может не видеть, что чем больше с него требуют, тем меньше ему дают. Против всего этого не может в конце концов не восставать обыкновенный здравый смысл, здоровый эгоизм человека, выраженный, например, брехтовской мамашеи Кураж: «Если какойнибудь командующий или король дурак набитый и ведет своих людей прямо в навозную кучу, то тут, конечно, нужно, чтобы люди не боялись смерти, а это как-никак добродетель... И верность нужна ему тоже какая-то особая, потому что он всегда требует от них слишком многого. Одним словом, сплошные добродетели, которые в порядочной стране, при хорошем короле или главнокомандующем, никому не нужны». Стоит так прямо взглянуть на командно административную систему, и человек мгновенно отчуждается от нее.

Вот этот здравый смысл и нало было забить Один способ очевиден террор. Массовый сталинский террор, по сути дела - геноцид против определенных групп населения, ныне общеизвестен. («Мне на плечи кидается век-волкодав...») Но механическое подавление, если его ясно видят те, кого подавляют, рождает у них протест, желание борьбы. Следовательно, интересы системы требовали не просто подавлять ее «подданных», но подавлять так, чтобы они по-прежнему не отделяли себя от системы, считали, что все делается в их же интере ах, вообще считали, что система управления это вовсе не чуждая им система, что «сам человек и управляет». А гнев и агрессия - е тественные, неизбежные психологические по ледствия жесткого подавления должны канализироваться по адресу неких общих «врагов» Но и при этом человек должен все равно бояться вполне «своей» власти. Вот эту противоречивую психологическую задачу и требовалось решить командно-административной системе.

Прежде всего, здесь, конечно, расотал аналог оруэлловского «министерства истины». Вся информация, поступающая к советскому человеку, тщательнейшим образом фильтровалась. Зарубежных источников информации, разумеется, не было. Все негативные сведения скрывались (например, голод 1933 года удалось скрыть от очень многих, потери в войне скрывали свыше двадцати лет, размеры репрессий тридцатых годов не известны и сегодня и т. д., и т. п.) История переписывалась вкривь и вкось. Социологии, описания того, как живут разные группы населения, вообще не было. Важнейшее средство пропаганды - организованное, заказное искусство. И оно давало эффект! Одна песня Дунаевского и Лебедева-Кумача «Я другой такой страны не знаю, тде так вольно дышит человек») убеждала больше, чем толстый статистический справочник (впрочем, статистика тоже свое дело знала!), а комедии Пырьева и Александрова доказывали, как хорошо мы живем, нагляднее, чем пустые сельмаги. Поэтому перед войной многие, в соответствии не с точными данными, которых никто не знал, а про го по фильму «Если завтра война», верили, что все так и будет, как в кино, «малой кровью, могучим ударом»...

Да, наше искусство, особенно музыка и кино, создали мощнейшую «фабрику снов». Это было соединение массового искусства по голливудским рецептам и жесткой, одновременно потрерживаемой всей силой государства или гической пропаганды. Надо еще иметь в виду низкий культурный уровень множе тва зрителей и слушателей, которые только что научились читать, а первыми серьезными книгами для многих были «Вопросы ленинизма» и «Краткий курс истории ВКП (б)». В результате возникали исключительные возможности для манипулирования общественным сознанием.

Как же охарактеризовать тот тип сознания, мировосприятия, который формировала ко мандно-административная система?

Мир организован просто и уютно: «Начина тся земля, как известно, от Кремля». Да, наша земля, наша страна самая лучшая в мире. Именно это доказывали фильмы и песни, мудреные статистические таблицы и научные труды, речи Сталина и подземные дворцы метро. Самая лучшая — это по-настоящему нельзя уточмая лучшая — это по-настоящему нельзя уточ

к же, как пельзя угочинть, что мои дмый умпый, а мама самая красивая. В я ая конкретизация и рационализация резижает само это чувство. И все же самая из пначит самая могущественная, самая из правильная по жизнениому рой ву людей. Наши люди самые лучай мные сильные, верные, чистые, крабрые ну и, уж конечно, во главе нас Сталин, о коми и говоригь нечего, и так все понятномый в всех возможных отношениях

че, и ща граница - это «железный занара плиний раи и а , свет и тьму. Мы по от не систа, порый окружен многочисполько и тымы», которые только и наног как оы соить с толку и заманить наших почких людей, превратить их в предателей. Наша страна полна нестойкими и вредителями. Эт вся бывшая техническая интеллигенция, и кутаки, которые мечтают убивать наших помольцев и морить голодом рабочих, это попы, троцкисты, бухаринцы, уклонисты и вые, и правые, это врачи-отравители, это шенцы и калмыки, в общем — «пятая колонна», и или мечтает или пытается сткрыть нашл крепости-рая для империаtime (OB.

сь прежде всего напрашивается аналогия ким, инфантильно-волшебным мирово приятием.

Инфантилизм здесь во всем. И в вере в «паги, и в наивном (и вместе с тем государственпо-патриотическом) эгоцентризме, пронизыв ющем образ мира, и в особом, детском споуждений. Здесь важны не фактические основания, не логическая непротиворечивость, Важно лишь, кто сказал или сделал, - «свой» или «ч жои». А гакая логика не признает обобпо фактическим основаниям, но зато не может без обобщений по основаниям эмоциональным, ибо в инфантильном мире госпальти ют не факты, а желания. Я, а если не я, то мой старшии брат может все, - типичная артина мира глазами ребенка, которому действит тыно надо только выполнять то, что требует пала, и попросить папу, и все, что ребенок очет, у него будет. Когда же эта картина разратания да масштабов общественного сознания, пра оборачивается крылатыми выражениями. Мы не ждем милостеи от природы (милостей жем не от природы, а от управляющих н ми), взять их у нее наша задача». Или: «Ка ры (не объективные закономерности, а н пыченные системой кадры) решают все». Т по логике системы, законы, ею провозгл енные, высшие законы и для природы п от бше гва. Противовес нашим желаниям быть голько один коварные желания врагов. Во биде враги», «ребята с того при главный структурный элемент ино ильного мира.

Инфантилизм ярко проявлялся и в восприя-«малов». В двадцатые годы выдающийся советскии литературовед В. Я. Проил в своеи ните «Морфология волшебной сказки» выдеил в эгих сказках особых персонажей, похишющи «волшебное средство» у героя. Пропп на звал их «вредителями». Оказалось, что «сон у Хотел гого Пропп или нет, но он точно начил и функцию, которую несли бесчис тиные «вредители» в сказках, придуманных ия ощ зенного сознания. Шпионы и вредиприднатых тридцатых годов фактически в гупали в пропаганде как злые колдуны, ве мы, предавшие душу дьяволам от Троцк по мировой буржуазии. Отсюда и терминология Вышинского и компании: «оборотни»

«я вит чисть и т. В XX векстак к пр чисть и т. В холитиче ким голитиче в мы и. Но ту не прес упни р в мы и, оротни..

Фринциони п и опот Л. Леви-Брюль, изч чая тры, снованные на ми филогиче мире изрении, открыл не оторы били таконы, практ ризующие общест венно пред тавления, как и гивные пред тавления, существощие в лотом очще тве. Коротко говоря, в м, что впо не рациональногэ со при я всти в ш тв т. Как ознани от и ознание обшествение при тваяст об и сметь рациона вив и игр по за нь поментов. Никто ие в сестинии полне ью игнорировать факты но ни го и мож т и не искажать их вовсе был видим москтивным»: никто не в состоянии в пл рас в ниях полностью из норировать ни , не и викто в мож ра чждать тогики, п тому и предпосылок вы и пристрастия четове-Но при м м чист рациональное с зт ние чит я подчинать с ой быз мира о вети он развисти. Подчиниясь «принциву решения вы притем, что его о граз мира б на разлыния разлыния Оно тремитя при я стийый инфантили в м нят со ч мина под влиянием рацио нально в в тлики. При за погичестиму противоречик оонажим по и пытастся постепенно ON SO THE OR SO

Встивний знание мится к противо положни тучнить реальность своим же ланиям, своему ту мира. Оно игнорирует гу реальность стои рациональную критику, в ча тисти, турая трозит тот неподвижным огр з мира пежологать. Придя к логическому претиворечию сознание стремится не мел тенне снять его, или подтасовав факты, или навыстику, или демаготически замазав это п, тиворечие Огсюда и ригидность, вязкост, раним и агрессивность такого типа в знания.

«Только верою»

Из станного выше, и мне кажется, дотаточно пре енно и понимание того каким к но иминистративная систе на хоте а то бще твените с знание в двадца гых гриддам од Речь идет о волшебно-инфантил и сознании во всем, что касалось ид поги ких и политических во презнании, ул тивирующем авторитарный с иль мышления предоставления и авторитарный сти в утношении между людьми.

К к доиться этого? «Только верою», как по дру му использования Лютер. Но здесь и в допументы выть какая-то особая, вера, г рез ркивлющая факты и огику, но при этом не сомневающаяся в том, что она, сооствение и не вера, а имени факты и логика.

Фа м оы пание АС с ее единственно редльными целями (самополдержание, гамовоспрои ве ение) и ее демиурга (творца) Сталина. И о пани верили в то, во что нужн АС и так к ужно АС, верили в светл бадуше меньше они могли виде полтинных цели АС Но светлое будущес в всетаки страки де чне пощупаешь и в т симво ом веры неизбежно тановится динстаный решным автриальный элемент пото батушег Сталин. На нем сходилась, перестась невидимая реальность АС и видимая нереальность мечты. Так возникал культ

живого человека, основа квазирелигиозного сознания. Это квазирелигиозное сознание, в действительности же идолопоклонничество, то есть с христианской точки зрения — ересь, довольно точно обозначается как «культ личности».

Культ личности, поклонение реальному идолу — живому человеку, наделение этого идола, по сути дела, божественными атрибутами представляет собой наиболее древнюю форму религии. Важнейшим шагом в истории человеческой культуры была как раз дематериализация, деантропоморфизация бога. От этого и пошло разделение: богу — богово, кесарю — кесарево. В этом был глубокий смысл: в обычной челоческой социальной жизни все подчиняется рациональным законам, человек иесет ответственность за свои поступки, он сам хозяин своей судьбы и т. д. Обожествление же реального человека эту грань стирает.

Волшебное, чудесное, божественное начинает широко вливаться в реальную жизнь, делая человеческое сознание и поведение иррациональным, псевдорелигиозным. Отныне богу кесарево, а кесарю — богово. Божественной, священной (сакральной) становится, по сути дела, вся АС, эта «церковь воинствующая» (Сталин, как известно, однажды даже назвал партию «орденом меченосцев»). Здесь и священные изображения Сталина: известно, что людей сажали за «покушение» на портреты вождя. Здесь и мистическое отношение к любому приказу любой инстанции. Далее, по закону кража государственной собственности каралась гораздо тяжелее, чем кража личного имушества. Это понятно - ведь государственная собственность непосредственно принадлежит системе, а значит, она священна.

А если уж человек «причастился» к вере, то психологический «капкан» захлопывается, и чем больше человек будет страдать из-за своей веры, тем крепче может стать его вера. Почему так? Потому, что если человек претерпел большие страдания, для него может быть абсолютно невыносима мысль, что эти страдания неоправданны.

И мы не можем не чувствовать психологической искренности многих из тех, кто говорит: «Я с его именем кровь проливал. Оно для меня священно», ибо здесь нормальные логические аргументы неуместны, да и сами эти аргументы, при всей их безупречности, выглядят слабыми.

На поэта неудержимо наваливался день

И все-таки этот культ оказался, к счастью, весьма непрочной религией.

Во-первых, он был построен на исходном противоречии. Это было идолопоклонничество, объявившее себя наукой. Как наука он не выдерживал, естественно, никакой рациональной критики. А как религия культ не содержал целого ряда атрибутов (нет развернутой системы чудес, отсутствие всякой духовной культуры, одна лишь внешняя обрядность и т. д.). Во-вторых, вскоре стал очевиден его грубо корыстный характер. Это был поистине «опиум для народа», а настоящие религии возникали совсем иначе. И «культы по расчету» всегда были недолговечны. Они укладывались в поговорку «можно короткое время обманывать всех, можно долго обманывать немногих, но нельзя долго обманывать всех».

Описывая выше воздействие системы на общественное сознание и сознание отдельного человека, мы имели в виду все время некии

идеал — идеал с точки зрения интересов самой системы. Ну а что получилось в реальности?

Здесь не место описывать (кстати, все эти описания чисто гипотетические, так как соответствующих исследований у нас никогда не велось) особенности психологии всех бесконечных групп людеи, из которых состоит народ. Очевидно, что у Зощенко и его оживших персонажеи (вроде Жданова) психология и отношение к системе глубоко различались. Вернадский и Берия — оба считали Сталина выдающимся государственным деятелем, но вкладывали в это совсем разный смысл. Итак, унификация индивидуального и общественного сознания не получилось. А вот во внешнем поведении и речи удалось добиться лояльности по отношению к системе практически от всего настемению к

Можно предположить, что незначительная часть людей полностью отрицала всю систему управления, но была бессильна бороться с ней, ибо в обществе, контролируемом командноадминистративными методами, никакие организации, кроме официальных, не были возможны и были бы уничтожены. Некоторая часть (включая ряд низших чинов управленческой системы) достигла идеального «системообразного сознания», полностью отождествив себя с системой. Но подавляющее большинство населения, как мне кажется, состояло из лвух категорий людей. Во-первых, из людей вообще индифферентных и без всякого восторга покорявшихся любои власти, иногда и с иронией в душе*, и, во-вторых, людей, одновременно и веривших и не веривших. Они боялись и старались недодумывать для самих себя, чего именно они боятся. Они отчасти отождествляли себя с системой, но не могли не чувствовать е как внешнюю, давящую силу. Надо сказать, что по тобное смутное, избегающее ясности политическое сознание вполне устраивало систему. Раз уж нергально добиться фанатической массовой веры, достаточна и симуляция этой веры поведением, прикрывающим внутреннюю раздвоенность, не доведенные до конца со мнения.

Но как только отпали крайние формы физического подавления и страха, прекратились «кровавые бани», когда вырос общекультурный уровень народа, тогда неизбежно нача ртсь отчуждение общества от системы. Страх и вызванные им мистификации сознания, психологическая питательная среда системы, ее экологическая ниша начали судорожно уменьшаться в размере, и вырастал зазор между управлением и обществом. Система «общество — управление» начала распадаться. А это, в свою очередь, породило новые мистификации сознания уже эпохи застоя.

Дело в том, что старые внешние ритуалы продолжались, а их психологическое оправдание испарялось. То раздвоение сознания, которое было заложено в структуре авторитарной системы, но которое «верующие» скрывали от себя, вышло на поверхность. И общественное сознание, не став еще рациональным, нередко становилось просто циничным. Именно эта раздвоенность заставляла многих ностальгически вспоминать эпоху веры», впадая в «сон золотой» инфантильного истемообразного ознания».

[•] Как мне кажет я, к тти категории остиных конформистов относились (а уж тем облес относятся и сеичас) многие чиновники АС. Просто в этом случае ирония с легкостью переходит в цинизм.— Π . P

И все же и эта раздвоенность была полезна. Она подготовляла переход к рациональному общественному сознанию. Переход этот начался сеичас. На нашем сознании еще висят клочья псевдорелигиозного тумана. И все же туман расходится — «На поэта неудержимо наваливался

Но рационализация сознания, переходный возраст — процесс мучительный. Ампутированные органы продолжают болеть. Облегчить этот переход общественному сознанию вот настоящая и неотложная задача нашего обществоведения, в частности психологии.

Командно-административная система была совершенно не заинтересована в том, чтобы общественные науки ее (систему) анализировали. Системе была не нужна, более того, вредна, еще более того — опасна рефлексия по поводу состояния общества, его проблем. Поэтому и надо было занимать в отношении общественных наук жесткоохранительную позицию, а уж какой кому охранник достался его «счастье». Поэтому надо было и сам марксизм сделать безвредным, например кое-как загримировать под марксизм простую апологию существующего порядка вещей или смотреть на «Капитал» с высоты «Краткого курса истории ВКП(б)». Теперь мы знаем, что именно в необозримом «общественном бытии» так боялось рационального анализа, так отменно чувствовало себя, когда разум спит. Но в то же время в мышлении отдельных людей псевдорелигия, псевдологика системы пустили глубокие побеги, ибо объективно существующие психологические механизмы, на которые она опиралась, формируя «системообразное сознание», неотменяемы. Отсюда, с одной стороны, нетерпимость, черно-белый взгляд на мир, бесчисленные страхи, прежде всего страх постоянно думать, свойственный многим из нас. С другои - нетерпение переделать это все и восстановить гармонию раз и навсегла.

Но сегодня мы впервые получили ме альные возможности заняться самоочив ением от этих побегов. В самой науке также илет демифологизация, она становится рациональнои и гуманистической. Только такая наука сможет понять историю нашего общественного сознания и общественное сознание в момент перелома, помочь людям осознать всю глубину этого перелома, помочь им «выделываться в людей». И сегодня едва ли не первая задача общественных наук разгонять остатки тумана, которые вновь и вновь стремятся собраться воедино над общественным сознанием, не давать разуму уснуть и видеть во сне чудовищ.

«ДРАКОН: Я же их, любезный мой, лично покалечил. Как требуется, так и покалечил. Человеческие души, любезный, очень живучи. Разрубишь тело пополам -- человек околеет. А душу разорвешь - станет послушней и только. Нет, нет, таких душ нигде не подберешь. Только в моем городе. Безрукие души, безногие души, глухонемые души, цепные души, легавые души, окаянные души... Нет-нет, жалко, что они невидимы.

ЛАНЦЕЛОТ: Это ваше счастье.

ДРАКОН: Как так?

ЛАНЦЕЛОТ: Люди испугались бы, увидев своими глазами, во что превратились их души».

Пока наши души не окончательно выздоровели, но не будем ждать Ланцелота. Будем вглядываться в себя, пугаться и выздоравливать. Кенгуру, но какие!

Первые европеицы, посетившие Австралию, были несказанно удивлены при виде кенгуру. Увидев этих животных на дереве, люди удивляются и сеголня (за исключе-

> нием местных жителей, конечно). Уж очень это непривычно. А удивляться, собственно, нечему. Из многих видов этих сумчатых (около сорока пятидесяти) девять двенадцать умеют лазать по деревьям. Они так и называются: древесные кенгуру. По размерам зверьки относятся к средним, так называемым валлаби, и достигают длины до шестидесяти сантиметров. Населяют Новую Гвинею и северо-восточные районы Австралии, причем в Австралии водятся только два вида и те относительно недавно проникли туда из Новой Гвинеи.

Древесные кенгуру питаются почками и листьями растений, лианами, любят папоротники, ягоды, плоды. По земле они бегают так же хорошо, как и обычные кенгуру, скачками, а вот передвигаясь по сучьям, принимают горизонтальное положение. С деревьев спускаются только хвостом вниз. В процессе эволюции у них укоротились задние ноги и стали несколько длиннее передние. На всех пальцах длинные крючковатые когти, хорошо помогающие им цепляться за сучки и ветви. По деревьям они лазают довольно быстро, а иногда даже и скачут, как обезьяны. При необходимости могут прыгать с высоты восемнадцати метров. Живут зверьки небольшими группами, точнее, семьями: взрослыи самен, несколько самок и детенышей. Большую часть дня проводят на деревьях, погрузившись в сон, а вечером спускаются на землю, чтобы утолить голод и жажду.

Самки приносят ежегодно только по одному детенышу. Природа позаботилась о них: с двумя, как это бывает у наземных кенгуру, им на деревьях было бы просто не справиться. На древесных кенгуру охотятся из-за вкусного мяса. Как утверждают гурманы, оно значительно вкуснее заячьего. Ценен и мех кенгуру. В зоопарках эти виды встречаются редко.

Честь партии

С 1956 года историки, рассказывая о трагических судьбах коммунистов, пострадавших от сталинских репрессий, нередко подчеркивали, что такой-то всегда был верным последователем Сталина и умер с возгласом «Да здравствует Сталин!». Однако были в партии люди, рано увидевшие, что сулит стране бесконтрольный режим личной власти, какую угрозу представляет Сталин для самих коммунистических идей, и вступившие в борьбу за законность и справедливость.

Эта статья — о некоторых из таких борцов, погибших, отстаивая честь партии.

государстве, который сформировался в конце 20-х начале 30-х годов. Некоторые публицисты поспешили назвать это «контрреволюциразновидность бонапартизма при опоре на карательный аппарат. Как нам представляется, настоящая картина событий гораздо слож-

Но об этом – в другой раз. Сейчас для нас важно, что старая партийная гвардия, совершившая социалистическую революцию и хорошо помнившая заветы В. И. Ленина, не сдалась члены Политбюро ЦК ВКП (б) Сергеи Иванобез боя, не капитулировала, лучшие ее представители сопротивлялись становлению произ-

Семья Рютиных: Мартемьян Никитич, его жена Евдокия Михаиловна, их дети (слева направо)

Люба, Виссарион, Василий.

Культ личности Сталина увенчал собой тот вола и беззакония и вошли в число первых режим личной власти Сталина в партии и их жертв. Безустовно, ведущая роль в этом сопротивлении принадлежит группе Н. И. Буларина. Он. А. И. Рыков, М. П. Точскии самые, пожалуй, изветные из политических онным переворотом», другие видят в нем некую деятелей, выступавших за партийн ю демократию. По их пути пошли и другие. 1929 1934 годы были периодом постоянного опротивления сталинизму, а точнее тановле нию режима личнои власти Сталина в партии и государстве.

> Одним из первых выступил против этого Предсе датель Совнаркома РСФСР, в піди дат в вич Сырцов, член ЦК ВКП (б), член ВЦИК и ЦИК СССР нескольких созывов. Он редился в 1893 год в Екатериноглавской гуфернии. В 1912 году поступил на экономичестое от деление Петербургского политехнического института. Именно там втянутся в ракот нелегальных студенческих организации и в конце 1913 года вступил в ряды большевистегои партии. В 1914 году С. И. Сырцов велет пр



т и пдистекую работу среди петербургских тоочих, он член Невского раионного комитета и пе нагандистской коллегии при Петербург ском Комит те РСДРП (б). Тогда же, в 1914 го он был арестован и приговорен к девяти ме яцам тюрьмы. В апреле 1916 года Сырцов простови вторично и на этот раз сослан в село Танзу, са Ирку ской губернии.

По те Февра поскои револющий возвращается из плики в Петроград, затем по заданию UI РС ГРП (б) пе зжает в Ростов-на-Дон где позднел возгавил Ростовскии Совет и Во по-Рев люционный комитет, В 1918 гои - менный комиссар дивизии, тяжелое ранеи и вот он предстдатель Донревкома. С 1921 го а С И. Сырцов в анпарате 111 РКП(б), сначала заведующим учетно ј пре елительным отделом, а с 1924 года ошим Агитпропотделом ЦК ВКП(б), презитиума Комакадемии, редак урна ја Коммунистическая револю-В февра 1926 года С И. Сырцов тапианен секретат м Сибирского краевого копартии. В мае 1928 года избран Пр ветателем Совпаркома РСФСР.

против активно боролся против троцкистско овь в кого бтока, выступат против так направого уклона. Однако тогда же н шинаст притиковать Сталива. под под на меседании Совнаркома РСФСР И. С в в резкой форме подверг практик осуществления индустриали ии выстпил против слишком высоких, не принавающих серя ее темпов. Уже это выи не овольствие Сталина. К работе Предия Ствнар ма РСФСР стали «приглядыс гем, что внутри Не вит ЦК ВКП (б) многие важные полии ск не и тосу (арственные вопросы решались тип и лисо здинолично, либо в узком и бр нны лиц, Сырцов в 1930 году п тавил вопре п перемещении его с поста Гентального текретаря ЦК ВКП(б)!

Получив в этом поддержку ряда паргинш х организации, членов ЦК и ЦКК, Сыр нов питывал от их имени поставить на тем, эдном плену ие ЦК и ЦКК вопрос о воснова пин левинских норм партийной жизни ипартийной демократии. Для подготов и Сырцов предпринял конкретные пры при координационный центр, в сос прого входили И. О. Нусинов, В. А. Ка-Ю А. Гальперин, В. А. Курц и Гг ппа Сырцова блокировалась по пред при члена ЦК В. В. Ломинадзе, в руково ядро опрои входили Л. А. Шацкии, В 1. Решик и фугие. Предложение свять Станция ста Генерального секретаря ЦК правись /же внести на ближаищем ном Плен и ЦКи ЦКК. Однако один из и тен группы Ломинадзе выдал вс при Стрини

То позвонит на квартиру Нусинова, где по пись так и зываемые фракционеры и и и С И. Сырцова на внеочередног в в Полит юро ЦК ВКП(б). «Какие на ксы вы сосуждали сейчас на квартире Ну пова говариш Сырцов? спросил Ста не ил в напии. «Проблемы повышения пропривнести крупного рогатого скота, товариш ответил Сырцов. Тогда Сталин при в за тче юветт, предавшего их. Сырцов что тучилось, и выступия против пина и межинно, на том самом заславии аппанто положно орошенная

Политбюре култ Спл вызван, С. И. Сырцов, описая в на стыноп фактический материал, говори и по пономич ои политик и съ ве грепотичне вани. Он заявил что Политеюро г, п в в пвещательный орган при Генег ілі. частар ЦК что большин-СТВО А Э 1ЯН НН ОВ НО ИТ ОТНОСИТЕЛ ный типком много тако вгираге в померяется сверх пити к глет гивизации проводи ся так что за годин гибельной для крестьянсти интини и и твенное нара щива по строит ль-

С ж оприя тим оствался вцешне нево пыт ся при Стри свет друг крикнув 1 Ст 1, (Зновись, п) ы 1080ришь 7 4 Кы твич погрозовал тот же расстра тять Сырт В ит появилось пере тант в ЦКК фракционной работи Сырты Тичны и други Статин пичны рукания м. 1 вабря 1930 года обыт по нов снис ЦК и ЦКК О примент в работ Сыри за, Леми-Е 4Д И КИТИМИ ИЗ ПЕЯТЕЛЬНО ТЬ кезлифинан, приве в в в нартии «чево»применти на ве общеи политической плагостина с ниси во в ем оставном та вотринуто ппо ртунистов «Эт плетановлении, ни и п спетир на на требует по сти и вист их темпов строи-ТЕ Н Примо Лима Не МОДИМОСТЬ « V жения франка капит ілыка о гроительства. (Ломина

Ол в минении ка пири запия съкр тных решений

Сырцов и Ломинадзе доржались во время бесел и зопросов в ЦКК с достоинством, пытались поветь в правоту. Серген Иванович, оперир и инн ми эко мич ского анализа пыта ст до том гист ность да тьнеищего проведения к тры ви ации такими гре ствами. Эти ани и ли твит выо секретными, но прив при в ЦКК! Однако к этого вреше Цент ын я К итрольная Комиссия вс помис и пыше гравращалась в орудие укрепления дама личной власти Сталина в партии. С И. Сыршов, В. В. Ломинад Л А. Шацкин и при не были обвинены в нару шении Полановления субетиненного пленума ЦК и ЦКК специльны мера вплот ист гочет ия — ЦЕ и партии, могущи гар гир не ть решении ЦК и Политб ЦК, По говления XV съезда ВКП (г) при превино ти за отказ правливо отгочным шпре к энтр льных комиссии Сыргов и Томин по потти исключены из состав ЦК . Шацкин из остав ЦКК ВКП (1) ф ил сам по не был уже груп шим прушением Устава партии и почить почить повет нава розветящей партиины ор ли в мог п п п р п нне нв т твующе ги причем к мите в причем то больши твом не мен дв тре и тельсьв. В пертип и на светсти наппих терезв вите вите Аврига и Ломин направили на REPORTED BY PROPERTY IN A PROPERTY.

С рг и Ив и и и Стотов оыл репрован в год готовым от трера. Основанием арест и преводющим в энгрреволюционном фраза о том, что «Сталин на костях Кирова мостит дорогу к власти». Последовали обвинение в организации террора и расстрел... В. В. Ломинадзе работал секретарем Магнитогорского горкома партии. В 1936 году он был вызван в Москву и покончил здесь жизнь самоубииством. Уже мертвого, его обвиняли в создании террористической группы Ломинадзе -Шацкина - Стэна. Все ее «участники» были расстреляны по приговору Военной коллегии Верховного суда СССР...

Другое серьезное выступление против сталинизма относится к осени 1932 года. Выступила группа бывших руководителей Московской партийной организации и професторов из уже разгромленной, как ее называли, «школки» Бухарина - Коммунистической академии и Коммунистического университета им. Я. М. Свердлова. В партийных документах то времени она именовалась контрреволюционной группой Рютина, Иванова, Галкина, Позднес, в марте 1938 года, на судебном процес по делу правотроцкистского блока в каче тве основного документа фигурировала так называемая Рютинско-Слепковская платформа, на которой якобы объединились все контрреволюционные силы внутри партии и государ гва.

Фантасмагория «гигантского заговора», охватившего в 1937- 1938 годах якобы многие миллионы людей, опиралась именно на этот документ. Какова была подлинная основа всего этого дела? Ответ на этот вопро помогут дать страницы политической биографии Мартемьяна Никитича Рютина, в середине 20-х - начале 30-х годов одной из самых известных фигур в Московской партииной организации.

Родился он в 1890 году в семье крестьянина в деревне Верхне-Рютино, в 300 километрах от Иркутска. Закончил Иркутскую учительскую семинарию, работал сельским учителем. Еще в семинарии сблизился с революционерами, принимал участие в революционной пропаганде, а в 1914 году вступил в партию большевиков. Во время первои мировой воины проходил военную с гужбу в Харбине, в охране Китайско-Восточной железной пороги. После февральской революции член Харбинского Совета от воинских частей как наиболее авторитетный политический деятель. В составе Харбинского Совета прапорщик Рютин повел борьбу против соглашательской политики меньшевиков и эсеров. Осенью 1917 года возглавил сразу Харбинский Совет и Харбинский Военно-революционный комитет. После падения советской власти в Харбине М. Н. Рютину и ряду других революционеров удалось скрыться. В декабре 1917 - феврале 1918 года он командовал Иркутским военным округом, а когда советская власть в Восточной Сибири пала, стал одним из прославленных партизанских командиров в Прибайкалье. В 1919 году по постановлению Сиббюро ЦК РКП (б) Рютин выехал в Новониколаевск (Новосибирск) для восстановления партийной организации, разгромленной колчаковской контрразведкой, вел политическую работу в частях 5-ой армии.

Рютин был затем секретарем Иркутского губкома партии, делегатом Х съезда партии, принимал участие в штурме мятежного Кронштадта, После этого находился на партийной работе в Восточной и Западной Сибири, потом - в Дагестанском обкоме партии, в начале 1924 года был отозван в распоряжепие ЦК РКП (б), а позднее возглавил Краснопресненскую районную партийную организацию Москвы, одну из самых крупных и наиболее авторитетных партийных организации в столице. М. Н. Рютин был одним из самых непримиримых борцов против «новой», а затем тропкистско-зиновьевской оппозиции. По во поминаниям А. С. Наринского, который в те годы был студентом Московского институга народного хозяйства, яркие, насыщенные фактами и цифровым материалом выступления секретаря Краснопресненского райкома партии Рютина «убеждали в правоте генеральной линии партии не только студентов, но и преподавателей, среди которых были сторонники Троц-

Все изменилось в 1928 году. Группа Н. И. Бухарина, к этому времени наиболее авторитетного теоретика партии, выступила возражениями против применения чрезвычайных мер к крестьянству, против темпов, методов и средств, которыми проводилась коллективизация. Точку зрения Бухарина поддержали многие авторитетные руководители Коммунистической партии и Советского 10сударства. В борьбе против группы Бухарина Сталин попытался создать себе опору среди руководителей МК, МКК и районных партийных организаций Москвы. М. Н. Рютин с неголованием отверт беспринципное предложение Генсека. По воспоминаниям оставшенся в живых его дочери, Л. М. Рютиной, «отен пришел домой после встречи со Сталиным раздраженным и взволнованным и несколько раз повторил одну и ту же фразу: "Откуда он взялся? Действительно, этот повар будет готовить очень острые блюда"».

С этого времени на Рютина начались гонения. 15 октября группа членов райкома и членов бюро обратилась в МК с заявлением, что М. Н. Рютин примиренчески относится к правым, 18-19 октября эти вопросы стали предметом специального обсуждения на пленуме МК и МКК. Группа отказавшихся поддержать Сталина в борьбе против Бухарина была выведена из состава бюро МК, а 22 октября пленум Краснопресненского райкома партии освободил М. Н. Рютина от обязанностей секретаря райкома партии за примиренческое отношение к правому уклону. Хотя в чем заключалось это примиренчество и даже кто именно правые уклонисты, никто из выступающих объяснить не смог.

Н. И. Бухарин тогла отдыхал в Кисловодске, а вернулся в Москву, когда все перемещения были фактически завершены. Таким образом он был лишен поддержки руководителей районных партийных организации в Мос-

Несколько позднее М. Н. Рютина назначили редактором газеты «Красная звезда», затем председателем Управления фотокинопромышленности, он стал членом президиума ВСНХ, оставаясь кандидатом в члены ЦК ВКП (б). В 1929 году его направляют уполномоченным ЦК ВКП (б) по осуществлению коллективизации в Восточной Сибири. Он снова оказался в родных местах. Увиденное там потрясло коммуниста. Рютин стал свидетелем того, как произвольно менялся критерий оценки хозяйства: кулак или нет? Как середняка, который боролся против Колчака и интервентов, экспроприировали, объявляя кулаком, и отлаженное хозяйство приводили в упадок. Он видел и то, как все это насаждалось и поощрялось сверху, как ведавщий вопросами сельского хозяйства секретарь ЦК ВКП(б) Л. М. Кага-

нович командно а министративными метеда ми решал эложнении вопросы ко дектива за нии. Рютин не то и мончать. Возвратившись в Москв он паправил в Политбюро подр ную записку о перегибах в колхозном движении. Записка эта вызвата резко отрицателыт ю реакцию И. В. Сталина и Л. М. Кагановича-«Опять гот јевша ез т не в свои дола? основные положения рютинской записки были исполь в ваны в статье И. В. Сталина «Головоку/жение от спе ов» а зат м в изветием письме ЦК ВКП(3) О Сорьсе с искривлениями партлинии в ко іх зном движении»

В январи 1930 г да «Красная Звезда» опубликовала статью Рютина о политике лик видации ку јачества как в јасса. Сталин в ствет позволил с ое поспорить ним, тать разъяснение, что ж это за политика в его понима нии. Но статья Сталина оказалась лишена сколько-либо серьезной аргументации.

По свидетельству дочери, Мартемьян Никитич в это время силение изучал немецкии язык, так как решался вопре его назначнии полпредом в Германию. Однако Случилось овсем другое Погле возвращения с тетнего отдыха (а отдыхат он на юге вместе Статиным и драгими членами ЦК) Рютин был ар тован, не вскоре выпущен. Ок за сь что в партииные органы поступило заявление бывшего троцкиста Носова правляющего тре стом, (удто Рютин ве ет антипартичные, антисоветские разговоры, в них позволяет с бе разглашать секретные решения Политбюро тожению. И темно трагически сложилась и Советского правительства. Его заявление дьба Рютина. очень ситьно походило на провокацию, но делу али ил, и оно пос ужило сснованием ственных уже осужденный, дал показания,

Де ю Рютина вст секретарь ЦКК Е. Яро павский, дорощо знавший его еще со времен гражданской войны. По всей вероятности, он понимал всю вздорног гь обвинений Рютина в троцкизме. Но Сталин лично дат указапие указанию И. В. Сталина, следователь вместе по гавить Рютина вне партии. Мартемьян Никитич был исключен из партии и снят со все с д лжност и. Даже находившиися тогда эти бумаги, которые были тут же перепечаза границей Троцкии, видавщии виды в большой и малой политике, не смог скрыть своего изумления: как это Рютин, один из главных платформой реставрации власти капиталистов борцов против троцкизма в Москве мог и кулаков в СССР» (мы знаем его по копии, быть объявлен троцкистом?

М. Н. Рютин одно время, по свидетельство дочери, имал о с моубиистве. Однако сильная сибирская натура, характер взяли верх над минутной стабо тью и он снова включился в активную борьб против с пини ма

1932 год. К Рютину обратилась группа бывших московских партииных работников просьбои составить программный док мент ссуданной ими организации «Союз марксистов-лениицев». Пер говоры об этим с Рю тиным вст В. Н. Каюров - старыи большевик, близко знавший Ленина. Добавления к написанной Рютиным программе дали А. Н. Слепков, Я. Э. Стон, Л. Б. Каменев, Г. Е. Зиповьев. Подлинник, написанный самим Рютиным, не сехранился. Известио, что в TOM LOK, менте было по краиней мере 160 странии Он ходит по рукам в Мо кот кой партийной организации в списках. Его размножали, де тая самые разные приписки.

В этом документе шла речь с самых важных проблемах времени: пеоб димоги демократизации внутрипартииной и гозинарственно жизни, восс ановлении ленински норм и принципов, об тказе от насиль твен-

ной коллективизации и возвращении к ленивскому кооперативному плану, о проведении нормальной экономической политики. И. В. Стаин хара теризмался в резких впражениях как «великий агент, провокатор, разрушитель партии», могильщик революции в России». Здесь поднима іся принципиальный вопрос б изменении взаимоотношении государствен-Примечательно, что через неколорое время ных и партийных органов, о д мократизации всей жизни оветского общества, в конечном итоге о зачене Сталина на посту Генерального секретаря ЦК ВКП (б). Но и речи не было об организации террора иля захвата власти.

Заравно, что перед началом сосуждения до кумента Каюров предложил составившему эту программу Рютину покинуть комнату по ст тьку он беспартийный и не может участвовать в обс, ждении, когда идет речь о судьбах партии и гос царства.

Эта группа, «Союз марксистов-ленинцев», во гаве М. С Ивановым, В. Н. Каюровым, П. А. Га ткиным попала под наблюдение органов ГПУ И осенью 1932 года практически все се участники были арестованы. 9 октября 1932 года по решению Президиума ЦКК 24 активных участника группы были исплючены из партии, дальнеишее решение их у цьбы поручено Особому совещанию ОГПУ, торо определило бывшим членам ВКП (б) р тичные сроки тюремного заключе ния от 3 до 8 гет. И. В. Сталин давал личные указания о расправе с оппозиционерами. Его политические противники подлежали унич-

15 октября 1932 года один из подследдля исключения М. Н. Рютипа из партии. что зарывал вместе с Рютиным какие-то бумаги. По пручению начальника екретно-политического отдела ОГПУ Г. А. Молчанова. который под руководством Г. Г Ягоды занимался борьбой с оппозицией по личному понятыми выехали на место, выкопали и в 3 часа ночи досгавили в помещение ОГПУ таны.. Так появился на свет документ, впоследствии названный «Ркутипск э-Слепковской сами откопанные бумаги исчезли). Тут налицо пр мые таимствования из контрреволюционных воззвании и антисоветских белоэмигрантских листовок. Очень сомнительно, чтобы Рютин был автором этои явной компиляции, хогя в нее вошли отрывки из составленных им бумаг. По Москве ходили слухи, что «платформа» чинение «романис ов» из ОГПУ.

> И. В. Сталин решил воспользоваться случасм и на гле Рютина окончательно стомить гарую большевис скую гвардию. Особое повещание ОГПУ приговорило его к смерти, а Сталин вынес приговор на утверждение Политбюро ЦК ВКП (б). Однако члены Политбюро націли в с бе досгаточно муже тва, чтобы не огл ситься зд.сь о Сталиным. Резко выст, пил против С. М. Киров, которого поддержали другие члены Политбюро ЦК ВКП(б). Даже Молотов и Каганович воздержались при голо овании. Генс к потерпел поражение, и смертный приговор Рютину был заменен эссятилетним тюремным заключением. Однако, проиграв в одном, Сталин все-таки использовал сложившуюся ситуацию в свою пользу.

По его инициативс в Кремле было провецено совещание довольно узкого круга ответ-

ганизаторов советской военцои разведки. В. Г. Кривицкий рассказывает, как секретарь партинной яченки отдела контрразведки попросил его пос тить секретное заседание, на котором как начальник, генерат Берзин должен был делать с бшение по делу Рютина. Сек ретарь информировал меня, что не все члены яченки приглашены на это заселание, так как дел выло угубо секретным».

Группа Рютина в та борьбу прстив режима Сталина, а силиями «романистов» из ОГПУ ее деятельность приобрела характер всеобъемлющего, грома (ного заговора против Коммунистиче кой партии и оциалистиче он [про втариата.

Особую родь в создании фантасмагерии гигантского заговора внугри партии и госу дарства сыграли Каменев и Зиновьев. Так. Зиновьев ела і в свое время немало левоэкстремистских добавлений к программному до кументу «марксистов-ленинцев». Потом же, на допросах в ОГПУ и ЦКК, он от всего отрекся и много из написанного им самим приписал Рютину. Печальную роль сыграл и Каменев. Характерна его покаянная речь на XVII съє іде партии. В ней он говорил, что через открытую брешь в монолитной крепо ти больше вистской партии, про еланную теоретическими ошибками оппозиции и практикои фракционной борьбы, полились волны мелкобуржуазной и буржузацой контрреволюции. Первую из них связал с Троцким, вторую в хариным (так называемый правый уклон), третьей же, по выражению Каменева, былаидеология со вершенно оголтелого кулачья... ид ология рютинцев, такая же куцая, как тот обре, из которого кулацкие пос едыши стреляли в коммунистов, проводивших коллективизацию С этой идеологиеи, которои мы, хотя бы пассивно помогали, с этой идеологией бо роться теоретическим путем, путем идеиного разоблачения было бы странно. Тут треоовались другие, бо е материальные орудия воздеиствия, и они были применены и к самим членам этой группы, и к ее пособникам и укрывателям, и совершенно правильно и справедливо применены были и ко мне

Позднее, на процессе так называемого «правотроцкистского блока» гос, дарственный обвинитель А. Я. Вышинский живописал целую картину объединения всех оппозиционных сил в стране на основе «Рютинско-Слепковской платформы ресгаврации власти капиталистов и кулаков». А. Н. Слепков был объ явлен непосредственным организатором контрреволюционного подполья на Северном Кав-

Но к этому времени фактические вероятные ссздатели этои платформы ами были уже репрессированы. Это начальник секретно-политического отдела ОГПУ Мелчанов, Каменев, Зиновьев, Носов, оболгавший М. Н. Рютина в 1930 году. Г. Г. Ягода, с завщий многое для того, чтобы органы защиты революции превратились в орудие укрепления личнои власти Сталина, проходил по процест / в качест ве одного из главных обвиняемых.

К тому времени Рютин уже пять лет нахо дился в одиночном тюремном заключении, сначала в Суздальском, а затем в Верх Исетском политизоляторе на Северном Урале. В 1937 году Военная коллегия Верховного суда СССР приговорила его к расстрелу теперь уже за организацию террора. Однако с исполнением приговора не спешили В 1938

ственны расотников. Один из одестящих орподготовке открытого с ебного процеста по делу Бухарина, Рыкова и других Рютину изменили режим соцержания, улучшили питание, разрешили даж позвонить домои Взамен ежовские ледователи треоовали одного: в открытом в бном з дании дать показания, изобличающие Н. И. Б харина как главного организатора и вдохновителя контрреволюционного заговора. И тогда Рютин проявил в очередной раз свою непокорно ть, свое упрямство, в конечном итоге свой большевизм: он отказался. Стомить его не смогли.

> Сталину Рютин написал, что то чередная попытка поставить его на колени. Первый раз кс. да сняли с партийной работы в 1928 год Второи — в 1930 гот ког ца по ложному доногу троцкиста Ногова, ра стрелянного в 1931 году исключили из партии, и наконец, в 1932, когда обвини и в контрреволюционной деятельности, М. Н. Рютин не щадил себя. Он писал тто было время, когда, забоченный у ьбои своей емьи, тановится на колени, каялся в тех пре туплениях, которых не совершал. Однако теперь, когда он обвинен в тепроре, глядя в глаза смерти. «Сталин, я больше пер д Вами на колени не встану Так таканчиватось по днее письмо большевика Рютина, он так и ушет из жизни несзомтенным.

> Но и это было не последним выступлением против Сталина! В ноябре декабр 1932 года против режима личной власти Сталина выступила группа А. П. Смирнова, Н. Б. Эисмонта, В. Н. Толмачева и других

Кто же были эти люди? Вот краткие био графии некоторых из них. Никстаи Бол славович Эйсмонт родился в 1891 году на Гурьяновских рудниках Пермской губернии, в семье лесничего. С начала 1900 года жил в Барнауле. В конце 1907 года вступил здесь в РСДРП. Учил я сначала на экономическом отделении Петербургского политехнического инстит та, а затем на юридическом факультете Пе тербургского университета. Весной 1912 года был арестован за уча тие в студенческой политической забас овке и со тан в Сибирь. После возвращения в Петербург включается в революционную расоту снова арест, высылка в Туркестан. В 1916 году вновь возвращается в Петроград и работа т в социал-демократической группе, известной как межрайонцы» На VI съсзде партии в чисте межрайонцев вступает в РСДРП (б). Пос те Великои Октябрьской социалистической революции комиссар раиопнои д мы Петроградской стороны, помошник городского головы М. И. Калипина. В годы гражданской войны на ответственной советской и партийнои работе, затем хозяиствениои. Работает в ВСНХ, а весны 1926 года нарком торговли РСФСР, с оста ни 1926 года заместитель наркома торговли СССР, в 1931 году назначен наркомом снабже ния РСФСР.

Алет сандр Петрович Смирнов родился в 1877 год в беднои крестьянской семье в Тверскои губернии. Принимал участие в деятельности петербургского «Союза борьбы за освобождение рабочег класса Вл партийную работу в Новгороде, Твери, был делегатом IV и V сь ов РСДРП, неоднократно аректовывался. пред в тюрьмах, ылался. После Октябрьской революции был назначен членом коллегии Наркомвнудела, затем замнаркомпрода, 1923 года — нарком земле

и государстве они рассчитывали на очередном Пленуме ЦК и ЦКК ВКП (б). Вербуя сторонников, Эйсмонт в кругу своих единомышленников сказал, что надо убрать Сталина. Один из слушателей сообщил об этом в ЦКК ВКП (б) и ОГПУ Эйсмонта вызвали в ЦКК, где ему предъявили обвинение в подготовке террора. Эйсмонт заявил, что вопрос о том, чтобы убрать Сталина, есть вопрос о перемещении его, и напомпил ленинское «Письмо к съезду». Однако допро ов в ОГПУ не выдержал и заявил, что обо всем знали А. И. Рыков и М. П. Томский, а также кандидат в члены ЦК ВКП(б) В. В. Шмидт

12 января 1933 года вопрос «Об антипартийной группировке Эйсмонта, Толмачева, Смирнова А. П. и других» был рассмотрен пленумом ЦК и ЦКК ВКП (б). Они официально были обвинены в создании антипартиинои фракционной группы, «причем Эйсмонт и Толмачев вербовали своих сторонников среди разложившихся элементов, оторвавшихся от рабочих масс, и буржуазных перерожденцев» Объединенный пленум ЦК и ЦКК ВКП (б) одобрил решение президиума ЦКК об исключении из партии Эисмонта и Толмачева как «разложившихся и переродившихся антисоветских людей, пытавшихся организовать борьбу против партии и партийного руководства». А. П. Смирнов был исключен из состава ЦК, позднее и из партии, и репрессирован.

Кроме этого, в постановлении пленума особо указывалось на поддержку Смирнова и Эисмонта со стороны М. П. Томского, А. И. Рыкова и В. В. Шмидта (член партии с 1905 года, член ЦИК СССР, занимал в то время должность Главного арбитра СНК СССР), которые «вместо деиствительнои и активнои борьбы с антипартийными элементами за генеральную линию партии и практическую политику ЦК партии стояли в стороне от борьбы с антипартииными элементами и даже поддерживали связь со Смирновым и Эисмонтом, чем по сути дела поощряли их в их антипартийной работе, причем всем своим воведением давали повод всяким антипартийным элементам рассчитывать на поддержку бывших лидеров правой оппозиции»-

На этом же пленуме было одобрено принятое по предложению Сталина, вопреки мнению ряда членов Политбюро, решение Политбюро ЦК ВКП(б) о проведении в течение 1933 года чистки партии и приостановлении приема в партию. В аппарате партии эту ответственную работу возложили на заведующего учетно-распределительным отделом ЦК партии Н. И. Ежова. Чистка способствовала укреплению режима личной власти Сталина в партии.

Однако сопротивление режиму еще не было сломлено до конца. Попытка дать организованный бои Сталину была предпринята на XVII съезде партии,

Группа делегатов съезда обратилась к Кирову с предложением сменить Сталина на посту Генерального секретаря. Однако он отказался и, более того, проинформировал обо всем Сталина, чем, по словам А. И. Микояна, вызвал «с его стороны лишь враждебность и мнительность ко всему съезду и, конечно, к самому Кирову». При подсчете результатов голосования выясиилось, что против С. М. Кирова голосовало 3 человека, против Сталина почти дать объяснения по существу обвинений. Однав сто раз больше. (Следует отметить, что на

Выступить против диктата Сталина в партии по делегациям.) Председатель счетной комиссии В. П. Затонскии в растерянности обратился к Л. М. Кагановичу, отвечавшему в президиуме съезда за ее работу. Тот сам побежал «посоветоваться с хозяином». Сталин категорически потребовал, чтобы против него также осталось только три голоса... Часть бюллетеней была изъята из материалов съезда и уничтоже на Кагановичем. Всего, согласно данным Комиссии Политбюро ЦК, в документах съезда отсутствует 266 бюллетеней! Даже теперь, после разгрома всех оппозиционных блоков и группировок, после расправы со всеми попытками противостоять режиму личной власти в партии и государстве, в руководящем эшелоне не только сохранялось, но и могло вырваться наружу недовольство Сталиным. С реальной оппозицией было покончено, продолжала сохраняться оппозиция потенциальная.

XVII съезд закрепил режим личной власти. Хотя специальных решений о поднятии авторитета Генерального секретаря ЦК, как это было на нашей памяти, в то время не принималось, тем не менее сталинизм закреплялся в обыденном сознании как ленинизм сегодняшнего дня. Формула «Сталин — это Ленин сегодня» прочно вбивалась в умы людей.

Творцами культа личности Сталина были люди из ближайшего его окружения. Немало усилий к этому приложили Ворошилов, Молотов, Микоян, Жданов, Маленков, Мехлис, Шкирятов и другие. Органы государственной безопасности, работавшие под личным контролем И. В. Сталина, объявляли антипартийной, более того, антисоветской, контрреволюционной любую альтернативную точку зрения. Несогласие с мнением вождя стало приравниваться к государственному преступлению. Примечательна судьба старого большевика И. А. Пятницкого. На июньском пленуме ЦК ВКП(б) в 1937 году Н. И. Ежов, бывший тогда наркомом внутренних дел, проинформировал членов и кандидатов в члены ЦК ВКП(б) о том, что органами государственной безопасности раскрыт грандиозный заговор внутри партии и государства. Во главе него стоит большая группа партийных, советских и военных работников - все они троцкисты и шпионы иностранных разведок... Для окончательного выкорчевывания врагов народа Ежов просил санкции пленума на наделение органов государственной безопасности чрезвычайными полномочиями.

Сталин поддержал это предложение. Однако Пятницкий, который в то время зацимал дол жность заведующего политико-административным отделом ЦК партии, резко выступил против. Он заявил, что, по имеющимся сведениям, доказательства вины получают недозволенными методами, что в заговоре фактически оказались обвинены старые члены большевистской партии, известные всему народу. Пятницкий предлагал создать специальную компетентную комиссию по проверке работы НКВД. Сталин прервал заседание пленума. В перерыве Л. М. Каганович, В. М. Молотов и К. Е. Ворошилов пытались уговорить Пятницкого, чтобы он снял свое предложение. Тот отказался. На следующем заседании Н. И. Ежов попросил слово для внеочередного заявления и обвинил Пятницкого в провокаторстве, выразив ему политическое недоверие. Пятницкому предложили в течение двух недель ко ничего конкретного в этих обвинениях не этом съезде голосование впервые проводилось содержалось. Через две недели он был арестован «как провокатор с дореволюционным О стажем», а на судебном процессе, который проходил через год, приговорен к расстрелу как японский шпион.

Во главе органов внутренних дел и госу дарственной безопасности, по личным указаниям И. В. Сталина, ставились сменявшие друг друга карьеристы, беспринципные политические авантюристы Г Г. Ягода, Н. И Ежов, Л. П. Берия, В. С. Абакумов. Во время чистки избавлялись от честных коммунистов с дореволюционным стажем, чекистов, прошедших школу Дзержинского и Менжинского. На смену им приходили люди с низкими моральнополитическими качествами, не имеющие серьезной политической закалки, с низким общеобразовательным и культурным уровнем, компенсирующие эти качества личнои преданностью своему патрону. Заместитель Ежова М. В. Фриновский на следствии дал гакие показания: «Ежов требовал от меня подбирать следователей, которые были бы полностью связаны с нами или же за которыми были бы какие-либо грехи, и они знали, что эти грехи за ними есть, а на основе этих грехов полностью держать их в руках». В этом Ежов не оригинален. Он копировал своего покровителя, который, как известно, имел секретный архив с материалами компрометирующего характера на членов ЦК, ЦИК и даже Политбюро. Вероятно, по аналогии с идеями Сталина о партии как подобии некоего ордена меченосцев, Ежов рассматривал органы госбезопасности как секту, основанную на личнои преданности ему.

Нарушения социалистической законности становились нормой. Культ личности не устранял, а, скорее, порождал целую систему маленьких культиков - Кагановича, Жданова, Молотова, Ворошилова, Берии, некоторых местных руководителей. «Романисты» из НКВД сочиняли дела о покушениях на этих деятелеи, считая, что это придает им авторитет и политическую весомость. Контрольные органы партии и государства тоже способствовали укреплению культа личности Сталина, служили ему опорой и всемерно поддерживали его.

Как же могло получиться, что народ, совершивший первую в мире социальную революцию, проявившии поистине чудеса социального творчества, вдруг принял навязанный ему, чуждыи, жестокий, по существу диктаторскии режим? Сегодня, пожалуй, это менее всего изученная тема. Выборочный анализ общественного мнения показывает, что подавляющее больщинство населения страны верило в Сталина. Даже вздорные, зачастую откровенно нелепые обвинения «врагам народа» большинством воспринимались как правильные. Борцов против сталинизма в этом отношении можно сравнить с декабристами. Они действовали в интересах всеи партии и всего народа, однако без поддержки самой партии и широких народных масс. Но честь партии 🕦 спасли.

Мы перелистали лиць некоторые страницы борьбы против сталинщины. Продолжает свою работу Комиссия Политбюро ЦК КПСС по дополнительному изучению материалов, связанных с репрессиями периода 30 40-х и начала 50-х годов. Реабилитация тех, кто стал в прошлом жертвои необоснованных политических обвинений и беззаконных репрессий, остается нашим партийным и государственным долгом. Процесс во становления исторической истины продолжается.

84

читатель сообщает. СПРАШИВАЕТ, СПОРИТ



и нанес главный удар по военным, так как армия в любом учае – организация, и организация вооруженная. Эх если бы там действительно уществовала антисталинская оппозиция, ничего бы Сталин армией не дал! Да и других бы жертв не было Ошибок в строительстве коммунизма было бы куда меньше. Просто удивительно: про одим по филогофии, что развитие результат борьбы противоположностей, мнение большинства не может быть критерием истины, а на де исповедуем противоположное

Теперь о втором аспекте, который обойден в вашей статье. Это следующее: по мере возрастания монолитности о партии, степени ее единства соответственно исчезала демократия (что вами отмечено). а вместе с ней – и правда все больше возрастало количество лжи, лицемерия, разного рода фальсификаций. Противники Сталина, отожде ствляемые уже вполне демагогически с противниками коммунизма (ну как же в лучшем случае они подрывают единство рядов!), уже лишаются возможности высказаться в свою защиту, и тут открывается поле для самои безудержной лжи, наветов, клеветы, которые как ржавчина разъсцают сознание и нравственность человека. Конечно, в полной мере это сказалось не сразу. В сталинское время еще живы были •пережитки капитализма» в виде совестливости, неприятия лжи, стремления к справе ливости. А в брежневское время это разложение сказалось уже вполне. Именно тогда получили самое широкое распространение всякого рода приписки, масовый алкоголизм и наркомания (как стремление уйти от лжи, возведенной в рант государственной политики, внешнеи и внутренней), «п ски» невозведенных сооружений и вообще замена реальной деятельности бумажной. И демократия вся была бумажной, обманной

энту гиазмом (конечно, наигранным) была принята Великая Сталинская Конституция в декабре 1936 года и как ровно через полгода на страну обрущился невиданный вал беззакония! Вот вам и • .с каждым днем все радостнее житі Кажется, это тех времен песня, когда под ее звуки на востск и север гнали бесконечные колонны ге утарственных рабов.

Вы пишет о терпении ру ского народа, справедливо замечая, что терпение проявлял не только он. А по-могму, терпение это было не столько природным, сколько вынужденным. Ведь для всякого протеста нужны тилеры, вожди, а откуда им было взяться после самоликвидации партийной оппозиции? К тому же в народ постоянно вдалбливалось и вдалбливается: единство, единство, партия непогрещима, славная партия, одна-с динственная, самая лучшая, самая гойкая и т. Заклинания деиствуют, особенно произносимые под барабанный бой, под фанфары. Правда, параллельно идет и оболванивание, и снижение интеллекта, и вообще падение нравов, но это уже другой вопрос другая опера.

Д. ОЛЬГИН (г. Маикоп): Авторы (гатеи «Тридцатые сороковые» долгое время сдерживали свои эмоции и были похожи на историков. А далее полностью потеряли логику причин и след твий. Они фактически признают, что форсированная индустриализация страны была крайне необхо дима нам, чтобы выжить, 🔍 и она же треоовала командноадминистративных методов управл ния. Но когда цель О сверхбыстрои инд,стриализа ции была досгигнута, фашизм был разгромлен, народное озяйство наше после воины восстановлено, а ядерныи парите обеспечен, то в этот О периол и нало было переходить на д мократические рельсы. Тогда это можно было сделать О - намного меньшими издержками, чем сейчас Отметим, что при Сталине не было даже намеков на застойные явления. Именно Сталин обесту стратегическую линию, идя по которой наці народ выжил. Что касается погла талинского времени, то любос наше правительство име то возможность анализировать экономические тенден-

ции, принимать решения и воп-

Вспомним долько, каким дощать их вместе с народом в жизнь. И такие решения пытались принять при Хрушеве и при Брежневе, но не хватило ума и воли, чтобы скорректировать русло сталинской стратегии.

Сталин И. В. действительно принял Россию с сохой, а оставил с ядерным оружием!!!

Репрессии Сталина, разу меется, никто не может одобрить, об этом правильно все пишут, но лепить ему искусственно дополнительные «горбыли» то просто кощунство перед правдой и честностью.

Писал я это письмо от имени очень многих люлей.

В. ВОРОПАЕВ (г. Запорожье): Уважаемые говарищи! Очень внимательно прочел ваше добросовестное и почти объективно ис ледование «Тридцатые сороковые», но вы его вс и ге чересчур упрощенно, опуская многие опрелеляющие вопросы, отсюда и кажущаяся простота в том, что свершено народом под руководством партии во главе 🎉 И. В. Сталиным.

Вы исходите только из анализа развития экономики и ее последствий для материального благосостояния народа, но ведь не хлебом единым жив человек и, «базируясь на экономике, социализм вовсе не сводится весь к неи» (В. И. Ленин, ПСС, т. 30, стр. 22).

Наше погибшее поколение (рождения 1918—1925 годов) было значительно лучше, исторически образованнее и гуманнее последующих поколений. То, что сегодня творится в так называемых «интеллектуальных сферах, при оценке тридцатых - сороковых годов вызывает недоумение, страх и сомнение: следовало ли нашим отцам проявлять беззаветность, жертвенность в экономическом и культурном строительстве, а нам, рожденным в 1918-1925 годах, почти стопроцентно погибнуть во вторую мировую воину ради «плюрализма»?

Ваша догадка о том, что у нас был введен «военный коммунизм» верна, прочтите директиву ЦК ВКП (б) партийным организациям от 29 июня 1941 года и выступление И. В. Сталина от 3 июля 1941 года с лозунгом «Все для фронта, все для Победы!». А вот отменить ее до сих пор никто не догадался Выдумываем все что угодно, но не констатируем факт.

Л. ВОРОБЬЕВА (Москва): Четвертая часть вашей пуоликации «Тридцатые сороковые сильно меня разочаровала Давно М. С. Горбачев дал задание общественным наукам расскизать народ всю правд о Сталине, а мы вс еще ждем. Расскажит о конкретных преступлениях Сталина. Е лет ли создана с естственная комиссия по рас-*лє цованию его прес плений⁾ Об этом нало написать сейчас. чтобы развязать в конце концов руки умным, талантливым, но не очень храбрым историкам и философам, а молодым людям, все еще верящим в диктаторов, показать, что при диктаторах от рабства нет спасения нигде, ибс рабтво пронизывает общество сверху дониз

В. ЛОСЕВ (г. Днепропет ровск): Публикация статьи М. Максимова «На грани и за неи», на мои взгляд, самый крупный шаг, сделанныи публицистикои на пути формирования демократического общественного мнения. Это серьезней, чем письмо Ф. Раскольникова и прочие разоблачительные материалы. Если проводить аналогию, то эту небольшую стагью я бы сравнил с «Котлованом» А. Платонова. От имени многих чумающих читателей прошу передать слова благодарности М. Максимову Только такая публицистика избавит нас от тотального обскурантизма.

В то же время гатья «Тридцатые сороковые (№ 3) снижает авторитет вашего журнала. Она написана на уровне 60-70-х годов. Если сто э овцев могли управлять десятками тысяч заключенных, то в 20 30-е годы v нас сложилась система. при которой один управлял

миллионами.

Лично для моего просвещения современная гласность ничего не да іа, так как мой отец с Дона, и мать украинка. Оба крестьяне по происхождению. Ту информацию о 30-х годах (и не толь ко), которую я получил от них. я не сравню ни с однои даже самои «острой» пуолицистикой. Отец рассказывал как в период наиболег страшного мора на Дону распустили слух, что «Украина не знает, куда хлео девать То же говорили на Украине о Северном Кавказе И вот, как рассказывает отец, его семья в толпе многих дру

Украину. Когда они пересекли границу, то обнаружили по обочинам дорог горы трупов украинцев, не дошелщих до Дона. На железнодорожных станциях гнили под открытым небом торы зерна. Красно арменцы рас трезив зи вс х, кто осмеливался приблизиться K x feet

Думаю. чт вряд ли официальнос обществоведение когда либс востановит доверие к себ, так как народ оно просветить не может он знаст б льше и все пом-

Что я очу сказать Социолегия работ ала на гоз зарство и по инерции продолжает на него расотать. Внутри этой дисциплины (на кой ее язык не поворачива тся назвать) вырабстался комплекс позво ленных и непозволенных парадигм. Сейчас она вышла на уровень вновь позволенны Ну и что На ка лишь т гда наука, когда парадигмы разрушаются, причем не важно какие Но позволенные парадитмы это абсурд по хлеще аб урда Кафки.

В 1986 году (!) вышел 2-й том «Истории советского крестьянства». Откройте 264-ю траницу. І лава: «Ро т матриального Слагосостояния и к, льт, рного уровня кре гьян-колхозников» О каком периоде? Именно, 1932 — 1933 годы!!! Не колько де сятков человек, создававших этот «труд . кто они" Люди абсурда! Но ведь кго-то из них сейчас принимает реше ния об «ускорении перестроики». Чем это закончится? Легко представить...

Мне вообще непонятно, как можно анализировать наше современное общество, не вве о вот понятие, то есть «авсурд

М. АНОХИН (г. Прокепьевск). Я старый» читатель вашего журнала но это письмо не в уверениях и прочем.. Я пишу по поводу дву статей в журнале а именно а «Тридцатые CODOKOBЫC Л. Гордона и Э. Клопова и татьи М. Максимова «На грани и за ней». Сосе уство этих статей знаменательно тем, что они дополняют друг друга.

Я сам рабочий и за 26 лет тоуловой жизни в состоянии пелать вывод о срепе, продуктом которой являюсь. Десятки лет мы постоянно натазкивались на «красные флажки» облавы, и теперь, когда в неко-

тих донцов «стремитась на О горых метах эти «флажки сняты, инстинкт, впитанцыи с молоком матери, срачатывает неукоспительно как и положено инстинкту. Мы не причены д мать, анализировать, нам трудно ается свободно поведение, и тогда возникает тоска по УЧИТЕЛЮ, по его ЖЕЛЕЗНОЙ РУКЕ.

> Быть как все не вы вываться, д эвольствоваться маным, требовать только для себя, не замечая окружающих отвечать только за себя и подо бострастно глядеть в лицо ближнего начальника а перед высшим неметь в лагогове нии. Беда в том, что тот. кому овато бы читать для тего чтобы знать, не читает, а тому кто читает ото приносит все больший разлад между собственным я» и окружающим миром. Во истину множая знания, умножаешь горе»

«Царских путей» нет не только в наука но и в иску тве управления, но ведь нужно не так уж много знать, чтобы следовать единственному, достойному человека принципу не навреди! Раз ве не доказано тысячекратно что ни одна из самых возвышенных целеи не может решаться средствами, недотоиными этои цели?

На этом и заканчиваю и благодарю вас за досгавленную мне ердечную боль за ночную бессонницу

М. ГОСТЕВ (г. Воронеж): В последней статье (№ 5, 1988 год) речь шла о сталинских репрессиях середины тридцатых годов в отношении интє ілигенции, партийных, хозяиственных и военных работников. Считается, что геррор начал я после убинства Кирова. На самом деле это не так. Процессы шли один за другим: Шахтинское дело, Промпартия... Если после 1934 года обвиняли в шпио наже и уклонизме, то до того модным обвинением было вредительство.

Следствия по делу «вредителей» тоже не обходились без пыток, в результате чего уже в те годы стал обычным самооговор. Главным «режис сером» этих процессов выст, пал Николан Крыленко Не могли бы вы напечатать статьи о «вредительских» процес тах и роли в них Крыленко?



Продолжаем публикацию работ художников нашего журнала

Эдуард Штейнберг рисует оля «Знание — сила» уже больше двадцати лет. Эдуард Аркадьевич начал заниматься живописью самостоятельно с 1957 года. С 1961 года принимал ичастие в многочисленных живописных выставках. В шестидесятых годах Э. Штейнберг работал главным художником в Московском областном театре кукол. Творческий и технический уровень хидожника не нуждается



в комментириях - его риботы с большим успехом экспонируются в Советском Союзе и за рубежом.

Кир Булычев

Показания Оли Н.

Меня зовут Ольгой. Мне шестнадцать лет Я проживаю в поселке Гроды, перешла в десятый класс. Отец оставил маму, когда мне было три года, мама работает медсестрой в боль-

Эти показания я даю добровольно, по собственной инициативе.

Об Огоньках я узнала в первый раз два года назад, когда по телевизору показывали первый из Огоньков, которыи нашли в Кешии. Может быть, о них говорили раньше но я

Я как сейчас внжу изображение на экране телевизора белая капля, которая касается земли и дрожит Обозреватель сказал, что это удивительное и еще неразгаданное природное явление. Вернее всего следствие вулканической активности. Ученые изучают температуру и характер явления. Тогда это не произвело впечатления, может, потому, что Огонек был маленький и разрушений не при-

В следующий раз об Огоньке говорили в передаче «Очевидное невероятное». Оказалось, что Огоньков в той местности насчитывается несколько, а один из них стал причиной большого лесного пожара. Двое ученых, которые обсуждали эту проблему, высказывали соображения, что раз температура Огоньков очень велика — такои на Земле раньше не наблюдали, значит, Огонек состоит из плазмы Один из ученых говорил, что Ого нек шаровая молния, только стабильная, а другой уверял, что это природная ядерная реакция. Хотя радиации от него как будто нет.

Не могу сказать, когда Огоньки стали делом обыкновенным Сначала о них только говорили по телевизору и в газетах, да еще на последней странице, где пишут о всяких курьезах Потом стали говорить все чаще, потому что Огоньки оказались не такими уж безобидными И главное — они стали появляться в разных концах Земли. Я помню, как меня поразили кадры, снятые на озере Чад. Из озера бил фонтан с паром, а изнутри его подсвечивал Огонек - это было похоже на фонтан на Ссльскохозяйственной выставке в Москве

В июле приехала тетя Вера. Она живет в Перми. Рассказала, что у них много разговоров об Огоньке, который нашли на колхозном поле. Там нграли мальчишки, один из них подбежал слишком близко и обжегся. Этот Огонек оцепили войсками и всех из деревни выселили. Но в газетах тогда еще о наших Огоньках не писалн

В первый раз я испугалась, когда показывали большой Огонек в Риме. От него начался пожар выгорело несколько кварталов. Представляете вокруг черные балки, пепел, а посреди на пустыре спокойно горит Огонек.

В августе по телевизору показали, как в Сое диненных Штатах бомбили Оговек в пустыне Невада. Над пустынен стояли пыльные столбы, вспыхивали красные взрывы. А потом показали Огонек Он переместился на дно воронки от бомбы и горел даже ярче, чем прежде Бул то нажрался взрывчатки.

В сентябре прошлого года было опубликовано сообщение Организацин Обтединенных Наций. И тогда всем тало известно, что в мире уже горит не колько сот Огоньков и с каждым днем чис то их увеличивается.

Ким, он учится со мной в одном классе принес тогла к пам домои памятку. Их распространяли во вс городах, там было написано, как себя вести, если увидел неучтенный Отонек, и куда звонить. Там были инструкции не приближаться, по возможности огородить это явление и педить, чтобы не произошло возгорания. Главное ни в коем случае не принимать никаких мер против Огонька

хотя уже наст пала осень и Огоньки пачали менять жизнь Земли, для нас, в поселке, они оставались иллюзией, как болезнь орор пишут, говорят, а нас не касастся. Мы продолжали ходить в школу, и Сесе, это прозвище Сергея Сергеевича, все так же кидал свою папку на стол и говорил: Здравствуйте, гро модяне». Мы «здили всем классом на картош ку Так как во время шли дожди, работать в поле было трудно. Дожди шли ве де, и гово рили, что виноваты в этом тоже Огоньки ге, что возникли на дне озер, рек и океанов Они вызывали сильное испарение Осенью Огоньков было уже так много, что мы почти не видели солнца

Тогда, в поле, это и случилось

Был ветер, дожль перестал, и нам не хотелось ндти в сарай, где мы ночевали. Ребята разожгли ко тер, пекли картошку немного пели. Потом пришли Ким с Селивановым, они ходили в магазин за водкой, но водки не достали. Я была рада, потому что уже видела раз Кима пьяным отвратительное эрелише А как он может не пить, если у него такие отец и старшие братья?

Даша Окунева начала спрашивать Сесе, что он думаст об Огоньках, насколько это опасно. Сесе отвечал, что нельзя недооцени вать эту опасность потому лищь, что естествен пейшее желание человечества спрятать голову в песок. Потом Сесе понял, что никто его не слушает, потому что не хотелось слушать о плохом. Я тогда подумала, что мы ведем себя так, будто говорим об ороре. Им болеют другие, и есть специальные люди, ученые, которые запимаются вакцинами и лекарствами. Опи в конце концов обязательно догадаются и сдетают, что нало. А раз мы не можем помочь, так лучше не думать. Легче ведь не

Ким тихо сказа і мне, что нужно поговорить Я знала, о чем он будет говорить. Все знали, что я ему нравлюсь. Я пошла с ним в сторону от костра. Он меня поцеловал, хоте і, чтобы мы ушли в к сты, что на краю поля, но у меня не было настроения, а Селиванов стал кричать от костра, будто все видит Я сказала: «Не надо, Ким, пож ілунста. Совсем не такой день»

А какпи ень спросил он. Дожди-

Чтобы переменить тему, я спросила, как его мать. Клавдию Васильевну еще на той неделе увезли в Москву, в больницу у нег подозревали орор

Ты не боися, сказал он, я незаразный.

Я не боюсь

89

СТРАНА ФАНТАЗИЯ

Мне потожени потожения и бег іли и — м. Мо. но шты — шт рить что орор не аразный, но люди выполь потом что ведь как-то зарал аются.

Я поцеловала Ким в щего чтобы он не дума, что я так я же, как др гле Навернос он понял. И пошет обратно к ко тр. нич по больше не говоря

Мы стати ть печеную картоши Даш OKVHENI CKILLING

MOTOUT , I H M KTO TO MAUT

Она показала в сторону превни там а торе ся фонарик, поло кто-то шет по полю

Мы сир и н и б ент Ким осня и м ня пл чи. Мне был ег жалко Я држ а его за пальцы, овсем чоло (ные

Фонарик не приближ я А горел совсем низко і мой імли. С вдруг поднялі я и пошел тул

Он прошет шагов во, не бетыш Окта тест что фонарик горит неполет прост в т мно н разбориши

Сто повиня, статал

Вот и дож дали ...

(ка т негротко, но ты в этот мемент мол чали и пышали Я сра поняла, что стимеет в виду И другие тож

Мы полош и к Огоньк

Огонет словно живом шарик тежьм на мл Он был остепительно бетый и мар от него чув твов . В не мольких шта я размером Огонек был не больше истегого

Он был такой гкий, товно во " шным шарик, который при г на плю, ставши тетать, но мы знали, что эти огоньков оч нь глубокие корни тонкле плазменные нити, произающие землю на метре. Уже были (1) чай, когда такой корешок и тавал о поземной воды и по уч ся взрыв Может гор ваться что у одно но Огонек плане я тем же, н сокрушимым, легким н таже по лым.

Лет чия мышь про на низы на с Огопьком, не сообра ив, чт

ярко вспы п,в.

Мы вери лись наш му по гр и зыт шили его Картонік дости не стаги нивти н от по ... Мы попли к правлению, что ы по вонить в Мо и Даша Окунен пла кать Хелмик пашии матикв шили ороший мэльчи он мне в прошлом год правился, пок я н говорил Даше ничет грашного не чил же сообщали как успеціно илут опыты по нейтрализации.

Мы не оборачивались и шли быстро

В правлении процыи к пред чаттелю в кабинет Пр ателя не было, его ия нас позвали Председатель был оч нь огорчен тем, что пропало и бранное по Прие из Москвы, обнесут его колючен провологой бу д т детать опыты поптать в тртошк. Теперь никого то а не оприншь убирать

Предопратель на с отпостил но автобом или грузовика в колхозе не нашлост и мы пошли пеником, то станции Стор высть километров. Моросил ождь. Мы сид ли на втажных мейк х под наве ом у к и чы. Сери ина ентяо ря, а казалось, что во пот пойдет сист симик разговарив іл пресе а яслушала. Кимете ін вановым исч ли им ск эли, что ка ая-то т тк г у станции пред от эгон.

ле им, по т сторон и т и, пы по оагро вое зарево. Что то горе Варско сграж пісь в очках (во и Холмика Пни колист мне "тарсианами, когорые жив овс м иначе " м

объекпрвенные води. И спр я тогда по ма может совсти не в мест проидст ять ист и с ли мы бу м живы, то Сст и Хелмик сравняются Гев и межд, ними большая ра ница в нать л з тога Сурт небольная разнип і в поять лет Том бо ее, что оба очка

Почему мы толжны и в егд понимать Зыш Обстьян не ни как р при двига в внутреннего (преднит, но потт из се машине и поставить на подника в менять я киньминоп (

Но мы ж оди, пари ло мик. Мы учимся Всему можно научиться

Сти рив и и к равныс

На чи как по по пы

Чтобы ј шить побороть

препят твис

Я д ілет мы ти с уще влять прире смазал Сти но вижу опредстенную зако номерность меж ду нашими усилиями и ее реак цией на них Пога чтот к был ча тью приро ды и по чинялов с энам, антагонизма не быле Но стои. И выделиться из нес противопо гавить од природе как началас

Вы н и чилн гол Холмик. и мне погла ал что он пыбнутся

То н которых велим пучине очодить собственным у и м

И вы видите в этсм му спросил

Скоре з логику Де іствиє противоден гвис. Ког данно люди перебили м імон гот Жрать пло печего Но они вып т тись и г чились на ть и ю. цно ст нг дет Снова кризис И снова тюди выпутались. Постепи в столетие мы называем технич ским прогреним А из меня это калация про гиво тояпия. Ты этого не помнишь, мы учи и всеобъемлюшую формулу «Нам нельзя ждать мило тей от природы. Взять их вот наша задата Не знаю, итсколько искренен быт Мичурин, когта пуст ил по свету этот страшный афоризм. Это лиунг грабите ия.

Я помню другой лозунг Если враг не пется, его уничтожают съазал Холмик

В применении к приро и он неплохо депствов

Из темноты надвину и я ослепительный глаз товарного пое да пошли стучать мимо томные гром ды вагонов Грохот посата а глушил гова Сте и Химика Явиден, как опинви нути головы и кричат что-т друг дру

Лювая система должна им гь средства ашиты устышала я голос Сесе, когд поез с наконен тих Мы мин ли в в наступление бу тто нашей из тью было убить Зомлю. И наше итст п ние и чало на ткива в я и проб т которые быти рож ны этим наступле ниси. Видит я зже не эгорая корреляция Мы г бим а и р ки, пичтож и всзду повышлем уровень радиации Регльт г вещ ш и но пределением. Раз СПИД, орор.

Вы неприя, серген Сергевич, тіл і імик за не от природы а наше ситви Мы возду портим и сами им

Ты прош

Было ень тих и их тов были лышны всем В слуш и, и они говорят

Встинт орор, ка и Хилмик. Сна виру бил исполтишь, выборочно, а потом мутиров ... Рак - д текие нерушки Но вир потом изменил я, что ст гравили

іст арствами, а он хотел выжить. Значит это пморо ми запятия пр крацінотоя это было не природа, а только один вир Мы его с и та ти таким

А я д маю так, сказ іл Мы бьем по природе, и чем сильне тем сильпсе от гача. Пока мы не угрожили самому сущег вованию биосферы, а лишь вредили, так и от ветные шаги системы были умеренными Они не угрожали нам как виду. От рака мирают выборочно и чтше к прости. Но как то вы перешли критиче почк то и меры стати кардинальными.

Вы иметте в ви у Огоньки. Тог я тоже не согласен

Кто то в полутьме хихнки, а Холмик обота. и спорить

Почему

Потому, что Огоньки угрожног не людям, а вс м, живому

Не знаю, смаз и С се Когт систе ма, лишенная разума, сопротивляе я сист ме пр ндующей на обл дание ра мом, потвия непредска емы

А вот идут две системы, ост тающие

рым иом, сказот Карен

По птатформе шли Ким и С ливанов Онц шли, упершись плечами друг польга, изображали пьяных Я сразу поняла что им ни не плост отыскать. И Сти гоже образ ватся. Я почувствовал, как него спало напряжение. Я очень корошо ч вств ю тк тен Селиванов на тал говорить нарочно пьяным голосом, кто-то из мальчиков спроси і, чего ж они не позаботились о друзьях а 1 гиванов сказал, что навыное не дают (се вдруг озлился и потребовал, чтобы Селиванов перестал говорить глупости.

Вс равно горим, склзал Ким Тре вые, пьяные все равно Все глупо

Перестань, Ким, сказ гла Д гш г Окуне

ва, мне тебя стушать противно.

Тут пришла электрична. Опа был почти пу гая. Мы сели тесно, чтобы согреться в электричке было уолодно и полутемно. В поледние недели электричество экономили, некоторые электрички сняли, на узица горсти лишь редкие фонари а днем в дома отклю чали свет

Огонек волте нашего по лка появился в конце октября. Даже странно что не раньше Холмик говорил в класо

Какая-то дискриминация.

Он предпочитал шутить об Огоны это делали многие, у них ащитная реакция. Потому что люди ко всему привыкают Да же к Огонькам. Никто их уже не счита Загорался новый сообшили ку неду потом присвжала ко анда, обис ил м проветокой, тавила станд гртн ю презупреди тельную надпись, хотя и бе нес никто к Огоньку не подоидет И у зжала. А вы продолжали жить. Как преж је. Потому что сами по сбе Огоньки никому не вредили. Не Огонез и цшал наш жизнь, в что т ним было связано

У Кима умерла тать, но и н прив зили хоронить ороров хоронят при больнице Ким отцом сздили туда Раньше Ким сидел на парте Селивановым, но когла стало известно, что мать Кима умерла от орора. Стливанов отсетот него Япилимал гто ... что мне н овершить по пок и сеть рядом Кимом Но я не сла Не хотела. чтобы кто-то подумал. Сутто навязываюсь.

В конци октября объявили, что в этом твоне шкот не булуг топить и потолу

крушением. Наверное в Москве или в Париже люди больше знают и говорят оо Огонь ках А нас это не так з іметно Кон чно, вет на улица не горит, но и нас он всегда горел плохо. И в магазинах совсем плохо с прод' ктами, таже перебои перебои Но нас ведь никогда орошо не снабжали И дожди ид т, и яб оки не созрели. Но вар тошку по таки собрали. Тюди скупали в ма газинах соть и спички. Мать то по ск года «Е ак оудто война Я не понял а он 1 пояснина В Регии ког а гр зит война встта тают «эль и спичкт» Но войны никакой не было То е ть вольа прополжатает на Ближнем Воггок в Африкт у нас войны не б Но ког з С прише в класс и при 1: «Р бять, занятия на неопрпенно время отменяются», мы сначала обрадов ілист не поняли, чт за означает А ког в поняли, п чти вст испутались Даша спросил «А как же я в институт попад, Но ещ т тупее была реакция Карена Он как закричит «Да что в 1 Е ли мы в этом то т ятый не кончим, я в армию пре лю! Ки даваи б ем р бить дрова Сначата раздались готоса в полдержку но потом Холмик напомни что нас в шко батареи центрального отопления не тавить ж буржунки в кла эх, так в революцию Сс стар ся быть спокойным и даже оптимистичным. Он объягнил что перерыв тольк э весны. Как потепл у эки во обновятся. Сим чи мы бым анимитья само т. и он по програме оп но он и ст индивид ально что можно одить к нему дотой на констътацию Он так горячо тово рил, что мы попяди шкі дя наскончи тась Ким пошет из школы со мнои. По улипе

м€ 10. Мы прошли мимо націего Огонька. и поледние дни он подро стіл фут оотыный мяч жар чувствовался уже в десяти шаг во во сремился к Огоньку.

Ким дошел до моего подъегля Наш дом Вухэтажный, барачного гипа остался еще первых пятилетск. Мне было читодно. Ким хотел пазать что то важно. Поэточь акурил Потом съазал

Оль, выходи за меня амуж

Это было совем и мно брет какои-г Ты что ска пля Я об этом совет и

Я серьстно говорю изал Ким. Если гы боишься орора, я теое аю ово, что нам всем отцу, братьям и мне в Мо кве плали аналит, мы не носители.

Я не о том.

A v 4e4?

Мис по стиадцать Незавно исполнил из Те тоже Я понимаю, плн бы теб было двадцать, н. штя бы восемнадцать. Люди никогла не женятся в нашем возрасте

Я, наверное говорила очень серьезно как чите выница и он рассмеял п.

Ты ур ка іл он. Люди не женятя, а мы поженимся.

Ты мне очень нравишься, сказала я. Честног тово Но чанаи поговорим об этом чере два гот

Чере два гота булст не с кем говорить статл Ким Потому что мы стосон будем мертвы

Не говори глупо тей

Ты это тожі знашь. И трайшь Ая тен г ворю пини н будит синст

отактье делать то, чего мы не хотим.

Я хочу

Ты глупый мальчишка, сказала я. Ты струсил

Я не струсил Я лучше тебя все понимаю. Мать умерла при мне

При чем тут это?

Это все вместе, сказал он Земле надосто нас терпеть. Почему ты хочешь полохнуть просто так, даже не взяв, что успеешь?

Ты думаешь, если плохо, то все можно?

Завтра об этом догадаются все И законов больше не булет.

Пир во время чумы спросила я.

Конечно. Ты подумай. Завтра я спрош Ухоли. - сказала я - Мне неприятно

Законов не будет, усмехнулся он Только сил

И где ты этого наслышался возму тилась я

Тогда Ким уше

Я смотрела му вслед такой обыкновен ный мальчишка Хорошенький, чернявый, на гитаре играет, в авиамодельном кружке занимался. И мне стало очень страшно, потому что он сказал про силу. Может это был д кий страх, а может женский Еще вчера у меня было место, где собирались такие же люди, как я, школа. И был порядок. Школы нет, а Ким в один день стал не мальчиком. Ити я этого не замегила раньше

Я не пошла домой. Был день, светло. Только холодно.

Я поднялась по Узкон улице, мне захотелось посмотреть на наш поселок сверху. Лверь в церковь была открыта, и перед ней много людей. Внутри пели. Я никогда не видела столько людей у церкви. А внутрь даже не войдешь. Я вдруг подумала: сейчас по всей Земле люди куда-то идут, только не сидеть дома. Одни - в церковь, другие в мечеть, третьи - в райком, потому что хочется найти защитника.

Я вышла на обрыв. Река рано замерзла, и по ней неслась снежная пыль. Ветер был ужасный. Я вдруг посмотрела вверх и подумала почему все говорят про летающие тарелочки? Вродс бы их видели. Почему они не прилетают? Именно сейчас они должны прилететь и помочь. Надо бы сказать маме про Кима - может, это смешно? Но потом поняла, что мама страшно испугается. Она каждый день приносит с работы разные истории про самоубийства, про грабежи На

ганции я сама видела военные патрули никогда еще не было военных патрулей на тихой пригородной станции

Я не тнаю, почему стало так плохо с энергиеи это было во всем мире Но вечера ми тел визор еще работал Черы несколько дней после того, как закрылась школа, я увидста по телевизору съемку Земли со спутника не помню, как называлась передача. Мама тоже была дома, еле живая после дежурства Она рассказывала, как в больнице делают железные печки. Им при везли дрова некоторые предприятия закрыты, и все рабочие рубят лес, чтобы не за мерзли города. Мы сидели дома и смотрели на Землю сверху И тогда я поняла, как плохи наши дела. Огоньков на Земле было много тысяч Они горели точками по всей

это не счастье, скалала я. Это не стше только перавномерно в некоторых места пылали впритык друг к дружке в дру гих, например в тупдре, их куда меньше Всего их было столько, словно какой го ілоден истыкал иголкой полотно Землн.

Мы с мамой знали, что Огоньки не только плодятся, но и растут. Мама сказала Еще совсем немного, и они соединят я.

И гогда будет новое Солнце, ска

А диктор говорил какие общие исследования водут ученые разных стран Потом об эпергетическом гололе и изменении климата на всеи Земле из птого, что количество кис орода в атмо фере уменьшилось и проис ходит интетсивное испарение. Поэтому облачный слой почти непроницаем для солнечных лучей и ра тения не получают света и тепла Прои шло ре ое похолодание и наза ждать сильных б рь Потом нас призывали ь спокриствию и порядку.

Я почти перестала спать. Я видела, что чилост, когда новый Огонек проснулся под домом у станции Дым был до самых обла ков весь дом сгорет, даже не все успели убежать И мне начало казаться, что если я элгну, то под нашим домом тоже появится Огонски я не у пею убежать

Потом налетела первая из больших бурь. Она началась ливнем Ливень сожрал снег, на реке появились полыньи. Ливень не прекра щался, а встер становился все сильнес С некоторых домов сорвало крыши. Мать оставалась в больнице их перевели на ка зарменное положение. Бензин выдавали толь-

ко «Скорой помощи» и милиции. Я как-то пробралась к маме - очень проголодалась Дома все кончилось, я дума ла, у мамы должна быть какая-то д Больные лежали в коридорах и в холле Некоторые просто на полу. Мать вынеста мне тарелку супа, и я съела его, сидя у горячей печки Мама была совсем худая, глаза красные, она сказала, что у них больше всего сердечников и астматиков люди умирают от перепадов давления и недостатка кислорода. Еще там было много покалеченных и элже с огнестрельными ранами мама шептала мне про то, как милиция сражалась с бандой грабителей и было много убитых и раненых. Она велела мне перес сать в больницу тут спокойнее а дома опасно. К тому же в больнице не хватает санитарок, от меня будет польза. Потом она рассказала, что во гле госпиталя был Огонек, но он погаэто было так странно, что приезжала комис сия из Москвы. Они ничего не нашли, даже

Когта боря немного ультальсь, я пошла томой, чтобы сограть вещи, и встретила Холмик г. Я его јавно не видета. Холмик ска пл. чт пон в дружине собирают в ма газинах и на складах продукты и теплые вещи, свозят в станционные склады, потому что их охраняют солдаты.

Он ска ал

Каждый должен делать полетное

Мы с ним стояли совсем близко от Огонька, что горит во дворе тома. Я к этом Огонь к привыкта И каждый день смотрола, как он понемножку растет

Хстмик был возбужден, ему каз плост что он делает что го нужное А я, насмот ревшись на больных, сказала ему со элостью:

Ты очешь, чтобы мы умерли на не јелю позжег

Я хочу чтобы не умирали. У тебя есть надежда?

Я спросила потому, что хотела, чтобы меня кто-нибудь успокоил

Па. - сказал Холмик. Потому что Зем ля больна оспои. А каждая болезнь про-ХОЛИТ

Это ты сейчас придумал?

Это только образ

Мы отошли под стену, где меньше дуло. Я спросила, кого из наших он видит. Холмик сказал, что с ним в дружине Сстиванов. Я удивилась, потому что Селиванов тупой и безлельник.

Люди меняются, сказал Холмик. Потом подумал и добавил: У нас тоже не вс

ангелы. Некоторые берут для себя. Но не стал объяснять, относилось это к Се-

ливанову или нет. И еще сказал: Вчера расстреляли трех мародеров.

Только я не пошел смотреть. А Кима не видел?

Нет. Селиванов говорил, что он уехал в Москву

Спасибо.

Ты за что благодаришь?

Неважно А как Сесе

Ничего, сказал Холмик, но так скалл, что я сразу же стала настаивать: что слу чилось?

Он болеет, сказал Холмик

Чем болеет?

У него орор.

Не может быты

Почему?

Ты сам видел, сам?

Я поняла, что все могут умереть или заболеть, а Сесе не может, не должен, потому что это несправедливо!

Да, сказал Холмик. Я его видел

Он в Москве? В больнице?

Нет. Он дома.

Почему

В Москве больницы переполнены. Ты не представляениь, что там делается. Теперь у кого орор, остаются дома

Я скажу маме – его возьмут к нам в больницу.

Не возьмут. И он сам не согласится. Он же понимает.

Что здесь можно понимать?

То, что в больницах еле справляются е теми, кому можно помочь. Орорным помочь нельзя, ты же знаешь!

Но ведь говорили про сыворотку! Оля, я пошел, ладно? Некому сейчас

делать сыворотку.

Он убежал, а я пошла домой. Я дума ла, что надо навестить Сесє. Кто за ним ухаживает? Ведь он жил один, рядом со школой.

Я вернулась к Огоньку Он был такон же, как вчера. Я подумала, как я мало о нем знаю. Ведь он живои или почти живои. Он растет. Он хочет нас всех убить Или он не знает, что убивает? Между мной и Огоньком был железный столбик - его поставили, когда огораживали Огонек. Если стоять, прижавщись щекой к углу дома, то край Огонька касается сголбика Коснулся, мигну і, отодвинулся. Снова коспулся.. Уиди, говорила я ему, пожалуйста, уйди... Долго смот реть на Огонек нельзя болят глаза. Оспа Земли, повторяла я про себя. Оспа, которая может покрыть всю кожу, и тогда больной сгорит. И это случится очень быстро Если

бы я знала, что я тенчи умру но мама будет жить, и Холмик булог жигь, и Дашка, это было бы плохо но не так страшно. честное слово. Но если я знаю, что вместе со мнои умрут все даже самые маленькие ребятишки, и вме то всех домов и церквей, музеев и заводов буд только огонь, это страх непереносимый.

И у меня в сегти была такая боль, что я забыла о Сто Хотодно влодно и тошнит

У самого дома меня выродью Может быть, Вотому что я звио пета ги и ю таре упа в о вниг Можег, о И колько мне жить пом ужа Мама говорила в больниц что них много с моубииц, которые и мети себя убит Оказывается болгше поповины амоубийц остаются живыми.

Я выючила телевизор, но он не вклю чился.

Снова начелся ливень, он бил по стег словно кулаками Стал темнеть, н али

Я экономила свст, меня горела только одна лампочка в большой комнате Ливень стучал в окно, и я не стизу поняла, что там человек, который тоже стучит. Я не подумала, что это может быть Ким, и от крыла. Мне было не сгранно мне было все равно.

Это был Ким

Он был в кожаной куртке и кожаных штанах. Совсем пижон И кепка у него была черная кожаная Он отпустил черные усики.

Привет, ска ил он. Где мать? В больнице, ска да я. А мие ск

ли, что ты в Москве

Я в Москве сказал он Там все лучшие люди.

Я поняла, что он пьяныи.

Ты чего приечал? спросила я До

Нет. Я к тебе приехал Ты помнишь паш разговор?

Кимуля, сказала я. Неужели ты об этом можешь думать? Я сегодня была в больнице У мамы Ты бы посмотрел. И Сесе

Пустые слова, склзал он и глупо за смеялся. Он сел в кресло и вытащил из за пазухи пистолет настоящий, черный, блестящий, словно мокрый.

Видиць? сказал он Пир во время чумы Предлагаю участие.

Дурак ты, Ким, сказала я.

Я на тачке присхал, сказал он Дружок ждет. Мы лавно живем. Дела м дело и уходим Москва большая.

Ну чего ты выступаешь? сказала я. Меня ты не удивишь.

Ты не поверила? (мотри.

Ким засунул руку в верхнии карман куртки и вытащил оттуда горсть каких то ювелирных брандзулеток

Хочешь сказал он. Все твое!

А зачем? Ком это теперь нужно? Находятся чудаки Даже не представляешь, сколько Меня тут поцарапало перестрелка (лучилась (патрулем.

Мне было с ним очень скучно, словно он мальчик на чапсе про американских гангстеров, а я вороглая зрительница

Он поднялия, и и спокойно смотрела на

Ким поигрывал пистолетом.

Пошли, сказал он Я в самом деле

про тебя тумил. Все время. Я тебе в постан все, что дочень И инмотка, и жратву Ты б цень моси киролевом честное слово. Меня в организации уважают Я дву милиционеров приши честно пот У н знаешь столько баб а я к т

Ты еще м епькии издла я.

Он поднят пи т и принедился в меня Олька ска он, бо и игр проль,

утсбя нег выбора Гы моя.

Уунци, св зала я Мні собираться надо, я к мім в больниц перестжаю Он пошет ми, не выпу я писты

а я стала от гупать, мне во еще но было стращно.

Я токажут повторял он Я ичас TOKAK!

Он вы вы иль меня не циван Он р одрал мне на груди пл и оцарап 1 шею Е ти бы я гогда и прасъ, я бы конечно, погибля он оы стал вст что и мне было чио и противно мовно я потрю пороны. Я чмала ккс ать муботын Пр ти-II AN OTE OH B OT APPLY R OH IT неприлично зв чит. А он закричал, и я по ня п, что правильно поставления Я поставления к г гкрытои д ери на пицу гя зн что там его дружок

Я выстрчила на тицу Там в самом был «Волг». 1 ру м сид г парене но он не смотре в мое прону Я не могта звать на помощь была и я буря! А углыша кто иссле выити

Ким вы эчил по тние ис ту и я побежать, не в тим времни подружок опомнился и пок пыл

Я оберн тас и увидела к Ким прыгн в машину. «Волг ргану мегта

Я табежа. Па учет и чугь не поп под газик

Это был зеленый газик с красной зв зтой нт боку. Я отскочила к ген и уви ла напряженное лицо с тапа з р тем Тут же газик атормозил чуть не столки ся с Волгои Ким открыл лверь и нача стре лять по газик Отту выскакивали пю ди. Опи тоже стреляли. Один из солд іт упал, повой в ж Был грооог и крики и мне кызалогь ч то ко мне не отно сится. Потом вс кончи юс. Я видел, к к таты запосили своего в газик, а Кима и его жка по жили в «Волг". То сел падат, и Встатурна. Офицер и газика в мокром плаше подошел ко мне и спре ил

Дръгих н€ было?

Нет, я.

Ты иди лэм и, ст. офицер. Иди, т бе зде в неч го д тать.

Пил по 1ь, ж , в которой риньше ле эл стат ста красной

Я пошти по не оппл останови тась во Огоны Мне пе оыло ж ілко Кима, погому что го был чуж и Ким

Вог видишь к чету приведит я Огоньк

Я была м мокрой, в рваном п не И тут я увидета, что а то время, к к я не всгреча тась с Огоньком, не о появилия м поший братишк Я стотр на эле ный столбик Мой старый Ог нек спр оотьше подрос крат по наст д сто. бик ми ыш ов п совсем малены и м пор норяши и м помории

Идти в т им вим в в в в в большиц тольго и тте и Я в рич в домов и почти сразу си съвзя меня бы р акция

Ночью я презыпалась и страха Я задиим числом перструсил Мис ка поль, что кго-то пробратся в им и сейчи он ст мнои что-то паст, з может убыт но я не мог отогнать и нетолько, чтобы прове рить, заперти ли цверо

Я проснужесь годно Бы ги Ия целую линуту лежала овсем чокоино в орошем настро нип и по по не надо идти в ш проим ин прошл н я все в попыт в лючить тетевн-Вдруг он оторогил писто и схватил тор но он не рабо л. Было получино лгя чтой показывали цевять часов. Я выгляну г в окно на улицеи нависла почти четня т ча вот-вот вышл негся. Я стала быстро обираться. Кожаная кепта Кима лежала на полу Я выкин да и в му орное всдро Потом собрата свою сумку тько мыс и кные ии, бир ь н эт эт я в на от стине в при потом стржу к Сест. Гібявательно. Всть я не б зиться?

Но в бо, внипу я не пошла Я по что пока я та, чодить в большицу (может эпереты Я одстась потеплем, перерыла в ю к хию по нашл полпачки сахара , же гранно что не видала с раньше Больше мне имчего быто отне ти (

Я поспецияла в чесь, пока не начал сь новая (пря. Во вубыл тяжелый, и я сраду плых пришлось переити на шаг гот жи. в трех кырт прядом () школой, н го свой маленькии цом это дом его отна, когорый когла обыл циректором нащей шк лы, но умер.

У дама я втретил Шуру Окунев старицью стру Таши. Она спросила не вил на ли я • Пстьку Пстька , беж л на пиц а она воли стся. Я павла, что не вителя И спро или том вита это был гл /пый вопро

Ты что, не шасшь спросила Шура У него же орор, может он помер.

Атык не инс одил 12

Ты что меня ребенок. Мне бы его сторанить

Я к нему поы ч

Олька, Наз на Шура убежденно Нельзя Он вс равно что умер А это верное аражение ты у люоого спроси сегодня орор чуже чумы.

Удион В

Тогл о выне о мис не подходи и вообще людям не потподи кричала

Я понимал что она псих в гакие дни имсть ребенка это вдвог хужг

Шур п беж та тальше крича своего Петьку, а я пошла к

Пверь к нем была о крыта. Я спросила и кго помз.

Се не тветил, и я вош и.

Он был совсем и по он Страшно чтои котет а на лише и на раза, красные пятна Р ки покорно тежат на од я и и оп полорный.

Он видел м ня пр с пирились.

Здравитв, ите я, я пришла OTE OTH OTH TO

Не по так, Николасва ска ал он

Ничего жазын я, но примось тоять

лери Я тже не полозревала, что че вет может так измениться Я понимала что он пори умрет.

На стотик тоя с пустой стакан.

Вы пить хотит спросила я чтобы не стоять про тотак.

Не н

Я прошла к к, пити, взяла прошла и пошла на кухню На кучне было запу г ние но кто-то замь недавно был мачит кто-то ходит. А я бонла

У плиты стоял г говый батлон, и в цем еще остава іся газ. Я включила по поставил і чайник, тостала ахар. Верну сь к те Вот видишь, тим скам, Сто Не

ПОЕ 10.

Ниче злая вы еще попртви Toll

Спасиби

А кто к вам приходите

Ты не зн ешь?

Her.

YO IMOB.

Татмик А мне и ничет не польт эт опасно Вы, ребят не понима как опасно

Все очень опасно на ла я серт Потому что меняются люди.

А как там Огоньки? просил (пр Вчера новый родился за нашим томом,

сказала я Совсем маленький Он закрыл глаза, потом что бт

трудно говорить Я буду мамы в больный во ьму

лекарств Не па пре слышно при

Они нужны живым,

Чаиник закипе, я дла в дкии на питок. Потом напон на его

Сес не разрешал но он был такон бый, почти невегомый, и я его встравно напоня Мне было бы стыдно этого не сделать. Он немного попил, но больше н мог Он закрыл глаза а я эт что-то хотела сказать и никак не могла при нать

И я скізала ему, как я его любою, как я всегда его любила, потому что он самый кгасивыи и мный. Еще приото класса любила Он вдруг начал и пкат то ык ими, лицо было неподвижно Он велел мне уйти.

На улице меня поймал такой ливень. какого я еще не знала

Было темно, как і іуоокой ночью, и я д заблудитеь Я шли и вс время натыка шь на стены. Я плочо соображала Но ту я увидела наш Огонев Я добратась о уче дома, стояла там и могре и на Огопен с нешвистью как буто он был винова в болезни (

Было все еще темно, но топ в в при сслаб. Я поглядета на жиз зный стольик и увид та, что краи Огоцы в не до та т до него А маленький Огонек не и ичил

Я стояла и гля сла ил Огоне довно загипнотизированияя. Не знаю, простоял. И т т у тыппала не кви крик Почти сразу большой Огонек им ки в з, второй, малыш, мигнул и исче

Я обрадовала Значит, прав они мог г исчезать.

Потом забежала домои взял имку и по шла в больницу

По цороге встретила Шург Ов не

Она поднимались от ре т и ив п

стопно ес патками нобили. Она глиция на р Петьк Петь песть лет. т с тыи, она запых л сь Увилела меня и на чала кричать словно я была виновата

Я ле вы крич и она Я че на

по и никого!

Нашла спросила я. Вот и хорошо Ты на понимаешы кричала Шурка А понимаешь У імик утон Он моего Петы вытащим в его ун Я іма вид та

Где Я бре ила умку и побежала

В д крич гла Шург п том она беж та мнои он не тм что Петьи таженый и можрый повто время повто

Я ж не тог Он в бревно дер ж он Петы выто кн а ре ты ж інсешь Я Пегы кащил

Река была в тувш я, громпдном по ней не ти в Сревит, каки то ящики. Ни на бер г ни в воде не быто ни одист четове а

Может и выбросило на бере Я просто ушля на Шурку педтвердить она

Я выполня полити, на сере ине чэв и и пеоп

Я в гла не Петы, он у плак л Мы по очереци не чи его на косогор Уже наверху я спросила

Ты кгич та?

Ои, как я кричал ответила Шурк Я отпала си Петьку

LOPPEN 210.

Я крич та и ник повторил Шурк и ушла

И при я решила, чте к маме пока не поид Ми нужно поговорить с кем-то ерьезным, которыи очет поверить.

Доги и г нции Уж нь помню как На станции были люди. (ол (аты и дру жинники выт кивали из вагона мешки за п'тями, у стр ки, горет Огонек.

Я уви и та того темтеманта которым гово-

рил (э мнои вчер

Мне надо в Москву, стазала я. Обяз тельно. Может я ошибаюсь. Но пли я не ошибаю , тог а пть надожда

Потда не годят, ского он. Ты же зна шь И в Москві гакие пожары

Тогла я вам слажу

Его позвати, но он постотр мие в гла а и крикн

Погоди, бет меня!

A MHO CK I I Говори, свочка

И я ем при совпа ния Про то как уветичил я Огонек в да пришет Ким, про го, как он чуть уменьшился, когда я пришла ог (нак погас малыш, ког а Хотмик выгащил Петьку им не сог выбрать и реки.

Мы теитенантом добрались по Москвы на его газике

И я ист эт повторил и в.

Я зн ю что ть ніде да Никто раньпю б ом н по ому что не ист. л вя и межд, нами и Огоньками. Если нет н я жда п наго ис ать там, т е не ис

Нет, я не мог статься шев Хол мика ист и неком, таже напоить Сто Вы прито по пре тавляет какон он

И м на ерис же ма зацит •

Почему красное?

Посмотрев на этот снимок, вряд ли кто либо сможет сказать, что же на нем запечатлено. Расплавленный металл? Лава вулкана? Так выглядит «Кровавое озеро ада» — наиболее популярный среди туристов объект в японском курортном городе Беппу, находящемся в префектуре Оита на острове Кюсю. А красный цвет озеру придает наличие в нем большого количества окиси железа.



Картина на плотине

Величайшую картину в мире, сто метров высотой и двести метров шириной, решил написать французский художник Жан-Мария Пьерре на бетонной плотине Тинье во Французских Альпах. Картипа должна из греческих мифов, который держит на себе небесный свод

Космическая песня

Так называется это странное произведение современного искусства. Его можно определить как «динамичную скульптуру», так как оно непрерывно меняет свой вид. Этот эффект получается под воздействием космических лучей, которые вызывают свечение многочисленных флюоресцентных труб.



Скулытура находится в ЦЕРНе Европеиском цент ре ядерных ист тедований



Телезеванье

Одна нью-иоркская телестудия завершила однажды программу необычным способом. На экране появился человек, которыи очень сладко зевал... Ясно, что это означалы окончание передач и призыв ко сну. Реакция телезрителеи послеловала незамедлительно. Телецентр был завален письмами от людей, страдающих бессонницей, с просьбами проплить телезеванье. Компания пошла навстречу. Теперь человек на голубом экране зевает ц лых пять минут...



БОГАТСТВО ПОД НОГАМИ

Улицы города Бо в африканской республике Сьерра-Леоне после продолжительного и сильного ливня засверкали вдруг новым блеском. Потоки воды размыли во мно гих местах верхнии слой грунта и обнажили алмазные жилы. А что такое алмазы, население Съерра-Леоне хорошо знает. То, что можно было сразу собрать, моментально собрали. Затем в течение короткого времени в Бо были выданы две тысячи разрешений на копание шурфов и добычу алмазов.

Рисунок Ю Сарафанова

Hami

Л. Чекин, кандидат исторических наук

Қак представляли Землю тысячу лет назад

А средне ековы по ни 1, из пострировавшие спи ки чин ний античных филосс в и их по л по по по постранить и по нись выр зить и по по нального членения мира с помящью графическо мы кон л ной карты (рисенки 12).

Вторей гип карт ини за вы зывают о к, мениче им от древнегреческого ова ои ена известным мир На ти ктрт по вы Аня, Европа и Афри окалмленны к тыго Миро вого ок зна (рисунок о) Не многи представленные дет пографические в ления реках, горах и городах в Ев роне на Ближнем Востоне тог и пригодиться средие вековом п тешественник) Бельшинство данных явно у тарсло ко времени создания карт Так, на ойкуменических **ЕЗРТА** постоянно присутст вую кифия Кавп э Албания, сведения о которы зимствованы у пассичь ких второв без чицественных и мен ний. Особым виим ини м картографов по и юватись легендарные народы Гог и М игот, которые, согла но биб пст й книге Откротение Иоянна, тольны яви я в вонц св т. на полощь Анти хри (редневековые инт) претаторы понимали библем проречетв бу пыне и ці в XIII вег один из основоположников рацио н вного научного знания Ро жер Бжон видет пользу генграфиче кой науми пре до всего в возможно ти выяс нить отк " и когда придут Гот и Магот на погиб ть и р зорени людим

Оил, ченические карты честую с цержат ні тельки гографиче киє сведения



иЗнание — сила Октабов 1988 LEADER BATTERIAL HE THE PERSON IN THE PARTY OF THE PARTY. The state of the same THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T CLEAR ISSUED INVESTED TO A STATE OF STA MALE STREET, STREET, STREET, STREET, THE PERSON NAMED IN COLUMN HOUSE OF OTEN PROPERTY. entrary specimens was trarecord spening Plan a America to Exemp. Here a secure one SOME OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY O

PROFESSION PRODUCT MANUAL PROPERTY. OAARD-ROOMS PRODUCED DESCRIPTION OF STREET SEPTEMBER

C. troppelice is prespectively post water gaps surrog tricon for establishment and appropriate THE DOOR STOREST THE ROLL OF STORES res familypes a Message a I PRESENT A TRANSPORT OF THE PROPERTY AND CERCIT ATT COOP AS IL TIME

Рисунок 1. А ILT I THAT SALE THE REAL PROPERTY OF THE Саничная Лапричал doon was Margarina (I on Many vacance food three valls of the Enemy of PI Person possess supplies only a continuous such countries as minimum as Rhosehous houare someon o crown WHITE SPECE OF THE ST CASE IS NOT 11 con spins booking a sempone !

K surespectation in ground managed contract a constitue merendeni faryii sari criterio no norte len di conference. to to the second contra with the warming of the greeky most meas - South propertient ORDERS - CHAPPENNING GRANDS CAMPRICA MUNICIPALITY OF APPRICA Harrist Ramerous Manual Principles (Spring THE RESERVE AND PROPERTY AND MANY SECTIONS OF THE WORLD AND BOTH IN INDEPENDENT CONTRACTOR STREET, Charginal an eminar's total recorded in John Trym, stone one of the second companies and the companies of B statement reported and notice series in the Company of the series Tapacasa area Ha demons

and were represented your Darreceived the state of the second nate: His variance and carries with I DESCRIPTION OF STREET, OR OTHER PROPERTY OF THE PARTY O marks a Communication of the same COLUMN - KILLINGSON BUG agond from Colombia and a 111 across of while it is the same to the same of

Рисунок 1 THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T None College Contract Married Hartings a majory has reason resident research countries -

Andreas and the second DATES AND THE WORLD STREET, ST. P. L. P. L throatened were too a market a TABLE OF SHORT AND IN HE WASHINGTON AND PROPERTY. DARTIN TO STITL WAY TO STORE NAMES AND ADDRESS OF THE PERSON. Consequence is Annabled by Spirit Charles Property and Contract Contract offered to the late of the late of

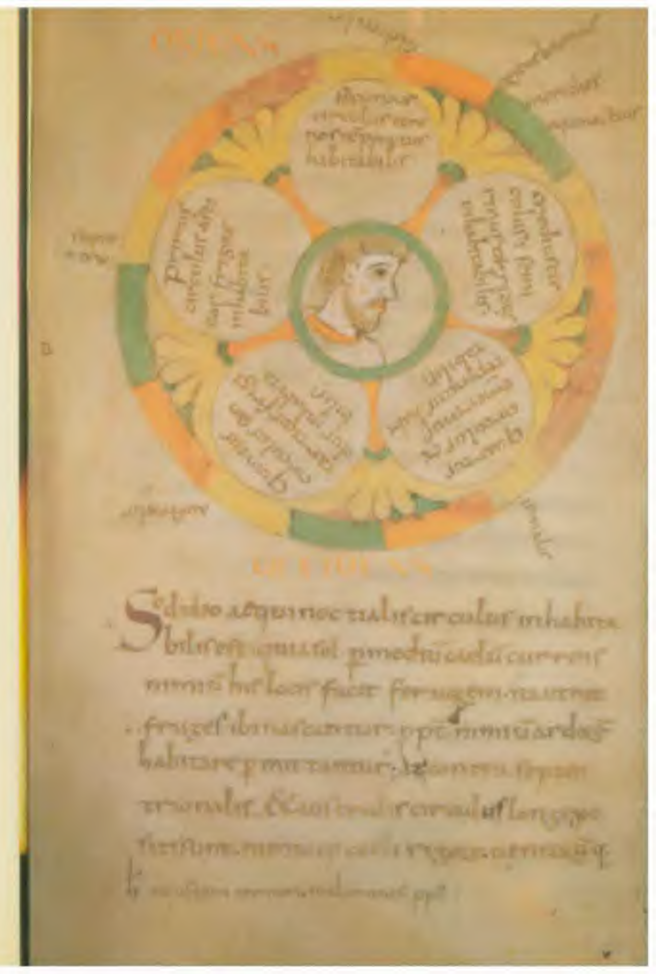
Management necessary con-Control of the property of the property of the control of the cont not thank the strengtheops may explore the explorer a demonstration is remarked to NAME AND ADDRESS OF THE PARTY AND PARTY. Aurus in securious parts selve Paragraphy remaining to a He not man Commission of I

Рисунов А Америя И дета and the same of the state of the same Helder Com Commence (Figure and Machine Papers substrate type to

However are a symmetric transfer. the supply - Continues are the a new resonance for anything in регам Чентингры о мога or recipies - purpose the Annale of parent crosses could Justin st opposition in a common or opposition. Represent troop remove married copper - Kran one some perce STOTE WARRANCE OF BUILDING BOTH MOULD интеррителя Адарияли — Нила Adams of the property of the Samuel тур вариях На выро-бетация ком Инперация of the second of

THE RESIDENCE OF STREET, MAN ASSESSED. PERSONALISM OF CAMPURED MANAGEMENTS Again (SIX SEE STATES) to so she on Transmit. I show to acthe species of the property of the are and parameter Carabino THE THE THE STREET, SHOWING PROPERTY. AMERICAN THE MANY AND THE reads are true Addison the stream and something will

COUNTY OF SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O secretary Manager and Conness of the right seemed Office some Abrolustons on conteyou was recognized in Vision with Adams of the American No. of Concession of Concessio tion is Americally a change of the 4 Vertice with another Fade the Property for a second mile a draw transportation NAME OF THE PARTY FOR THE PROOF PARKS - CLARES-Bath well (Says as Cambrell TRACK SHOULD IN TURNE DO AND to author - Commo New year Hart Tomores War then a presidence will store earner a farming directions are Consider, in Lawrence NAMES OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY. MELLIA ON ECONOMIC POPULATION IN ANY RESPONDENCE MANAGEMENT OF PERSONS a succession About profitors and 1 CONTRACT TRACTOR CONTRACTOR Kruptures were a hours of the CHIPPING NO COMMAN /-- NO. Harris Russia statistical com-THE RESIDENCE OF STREET, STREE out point Aguses montumbural a Mamorous regular Correct or the nemala information for the paper. Tayo. Engineer to discount court bytermodrie - praise Preside supplied the same CHARL PURCHASES THROUGH A may remove the species on mercine Kumagur). Yamera CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRES no many array Warrage Hon WHOME THE OTHER DESIGNATION OF THE PERSON OF там в Ист постанный навина На their sequenties apply dynamics Impoura, contractond desertant House a course of Farmer may we but I we a Macros marked and support or received our about the property min Femore I toma nature secondar series Amoras Unsource proper his Transmit recognition. furglanens materials for at a trend perfectioned



3HAHME -СИЛА 10/88 IV Время и мы

Ежеме ичный иаучно-полу тярный и научно-художе твенный журнал іля молодежи

> Орган ордена Ленина Всесоюзного общества Знаниеъ

№ 10(736) Издается с 1926 года

> Р дакция. H Dalkers or on I be many A. Westallen. M. Penns N. Decomption H Illiyo H dramma

I CHARLIFAL

З гведующая ретакцией

Главный художник 1 Armann

Художественный редактор 7 1000

> Оформление 1 M 11 2 11 1 1

> > Корректор 11 M.17

Техническое редактирование C. Calbradeput

Callery I serving in 07 He THE PERSON NAMED IN COLUMN Copyright Cold Cold Decarring semily. Date of the same of the first own to the

> OTOTA Should Jan 19, etc. 1 degree of the transport (mail: Marine)

To incorporate the sustained MO of the country professional To incorporate 1952 or stand from the country professional transfer to the country professional transfer transfer to the country professional transfer t Westproposed observed

5 Курьер науки и техники

6 Проблема ис ледования и раз умья MARCHATHUE SELL тине пине пине пине

15 Во всем мире

16 Курьер науки и техники

17 Цифры знают все

17 Понемногу о многом

INC. TO A SPOR HEARING.

26 Во всем мире

28 Репортаж номера нос катанологин

ATTEMPTOD BASSEMBALE

43 Все о человеке и фена д По Цън по \РИЩИ Гот Б 72 73

78

89

N ME 11 PER ANTENNA (M IO 1 bt UT HA

51 Какие бывают коллекции

52 Проблема: исс тедования и раздумья HEO'INTAHLC RNIIOHAUTT



59 Во всем мире

60 Размышления у книжной полки 1 Р 1 1 ф 1 види взрыв развиния

ЗНАНИЕ-СИЛА 10/88 Все многоцеетье мира - не декорация. Оно имеет немалую власть над нашей психикси и здоровьем. Об этом - статья "На цвет товарищи есть 79 85 88